

mesago

formnext

18 – 21.11.2025
FRANKFURT / GERMANY

Messeguide

Exhibition guide

Where ideas take shape.
formnext.com

Partner
country
Spain

Honorary sponsor



Additive Manufacturing

Hall 12.1
#C78
page 21

Dahltram®
3D Print Materials

KIMYA
3D FILAMENTS BY AIRTECH



printing performance polymers

From Vision to Volume:
Hot Lithography for Scalable,
High-Precision Industrial 3D Printing

Visit us at:

Hall 11.1
Booth D38

Part of Align Technology, Inc.



Auf einen Blick At a glance



Freies WLAN
Free Wi-Fi



Termin und Ort

18. – 21.11.2025 / Messe Frankfurt,
Hallen 11.0, 11.1, 12.0, 12.1 und Portalhaus

Öffnungszeiten Messe

Die Messe ist für Fachbesucher (ab 14 Jahren)
zu folgenden Zeiten geöffnet:

Di–Do 09:00–18:00 Uhr
Fr 09:00–16:00 Uhr

Besucherinformation

Besucherhotline: +49 711 61946-818
formnext-visitors@mesago.com

Business Center / Halle 11, Ebene Via, Büro 4

Geöffnet: Di – Do 08:30 – 18:00 Uhr /
Fr 08:30 – 16:00 Uhr

» Einfach mal abschalten: »Raum der Stille«,
Halle 11, Ebene Via, Büro 15

Date and venue

18 – 21 November 2025 / Messe Frankfurt,
halls 11.0, 11.1, 12.0, 12.1 and Portalhaus

Opening hours Exhibition

The exhibition is open for trade visitors
(minimum age 14 years) at the following hours:

Tue–Thu 9:00 a.m. – 6:00 p.m.
Fri 9:00 a.m. – 4:00 p.m.

Visitor Information

Visitor hotline: +49 711 61946-818
formnext-visitors@mesago.com

Business Center / Hall 11, Level Via, Room 4

Open: Tue – Thu 8:30 a.m. – 6:00 p.m. /
Fri 8:30 a.m. – 4:00 p.m.

» Just take a break: »Room of Silence«,
Hall 11, Level Via, Room 15



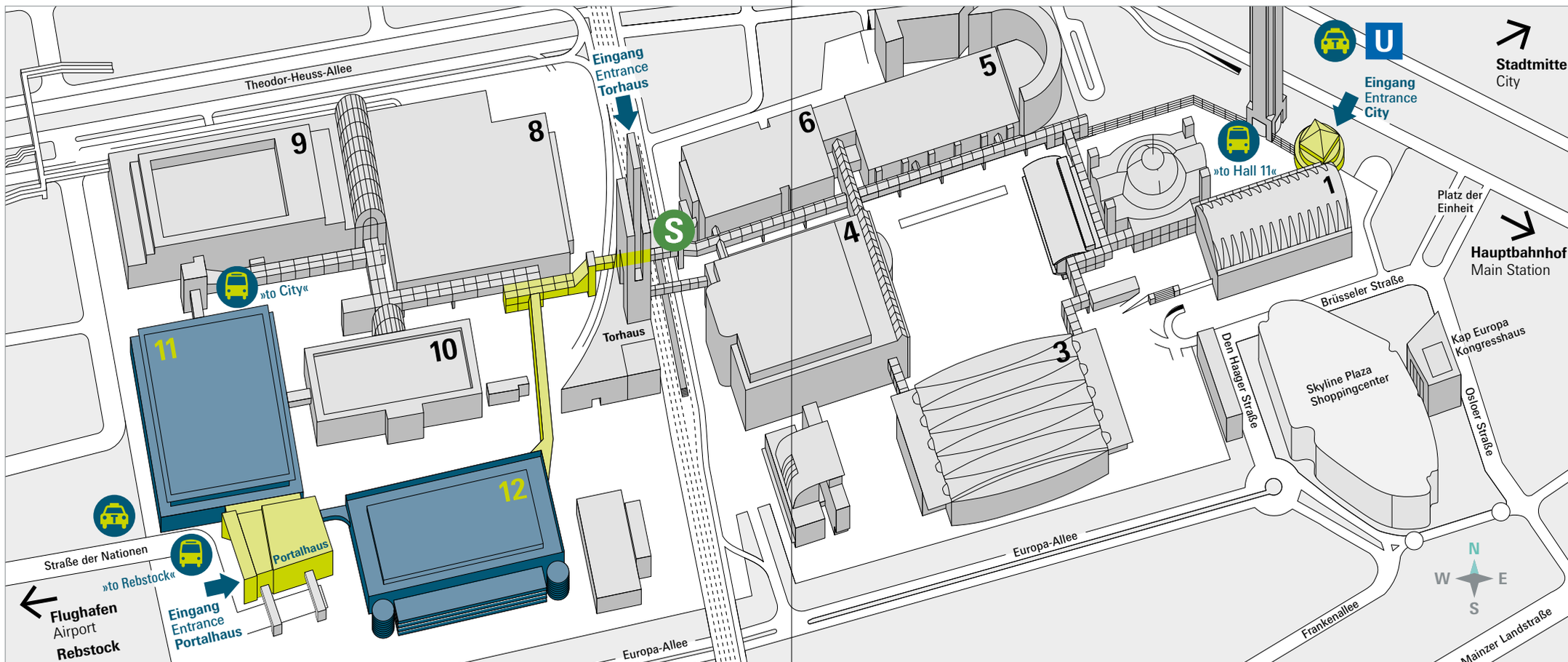
Offizieller Messehashtag Official event hashtag
#formnext



formnext.de
formnext.com

Geländeplan

Site plan



Anreiseoptionen ab Hauptbahnhof

U-Bahn Linie 4 (Bockenheimer Warte)

Distanz: eine Station bis »Festhalle/Messe«
Zutritt Messegelände: »Eingang City«

Straßenbahn Linien 16 (Ginnheim), 17 (Rebstockbad)

Distanz: drei Stationen bis »Festhalle/Messe«
Zutritt Messegelände: »Eingang City«

Wichtiger Hinweis: Ab »Eingang City« bringt Sie ein kostenloser Bus-Shuttle direkt zu den Formnext-Hallen.

S-Bahn Linien S3 (Bad Soden), S4 (Kronberg), S5 (Bad Homburg/Friedrichsdorf), S6 (Friedberg/Groß Karben)
Distanz: zwei Stationen bis »Frankfurt (Main) Messe«
Zutritt Messegelände: »Eingang Torhaus«

Anreise mit PKW oder Taxi

Ab dem Parkhaus Rebstock bringt Sie ein kostenloser Bus-Shuttle zum »Eingang Portalhaus«. Von dort gelangen Sie direkt zu den Formnext-Hallen.

Weitere Infos unter: formnext.com

Travel options from the main station

Subway line 4 (Bockenheimer Warte)

Distance: one stop to »Festhalle/Messe«
Access to the exhibition grounds: »City Entrance«

Tram lines 16 (Ginnheim) and 17 (Rebstockbad)

Distance: three stops to »Festhalle/Messe«
Access to the exhibition grounds: »City Entrance«

Important note: A free shuttle bus will take you directly to the Formnext halls from the »City Entrance«.

S-Bahn lines S3 (Bad Soden), S4 (Kronberg), S5 (Bad Homburg/Friedrichsdorf) or S6 (Friedberg/Groß Karben)
Distance: two stops to »Frankfurt (Main) Messe«
Access to the exhibition grounds: »Torhaus Entrance«

Arrival by car or cab

From the Rebstock parking garage, take the free shuttle bus or a cab to the »Entrance Portalhaus«. From there you get directly to the Formnext halls.

More information at: formnext.com

Inhalt Contents

Editorial	7
Ausstellerliste List of exhibitors	8–20
Halle 11.0 Hall 11.0	22/23
Halle 11.1 Hall 11.1	24/25
Halle 12.0 Hall 12.0	26/27
Halle 12.1 Hall 12.1	28/29
Programmübersicht Program overview	30/31
Bühnenprogramm Stage program	32-34
Highlights	35-47

Termin vormerken!
Save the date!

Formnext 2026

17 – 20 NOVEMBER 2026
FRANKFURT/GERMANY

Formnext Jubiläumsausgabe Formnext anniversary edition

10
YEARS



Veranstalter Organizer Mesago Messe Frankfurt GmbH | Rotebuehlstraße 83–85 | 70178 Stuttgart, Germany
Redaktionsschluss Editorial deadline 30.10.2025 | Alle Angaben ohne Gewähr/Änderungen vorbehalten. No responsibility accepted for errors/
Subject to change.

Zehn Jahre Formnext – das bedeutet eine Dekade voller Innovation, Wandel und gemeinsamer Erfolge. Was 2015 als mutige Vision begann, ist heute die weltweit führende Messe für Additive Fertigung und moderne industrielle Produktion.

Ten years of Formnext – a decade of innovation, transformation, and shared success. What began in 2015 as a bold vision has grown into the leading international exhibition for Additive Manufacturing and advanced industrial production.

AM ist längst Realität: In der Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, im Automobilbau und Maschinenbau entstehen durch 3D-Druck effizientere, leichtere und nachhaltigere Komponenten. Doch die Branche steht vor neuen Aufgaben: AM muss weiter industrialisiert, Lieferketten flexibilisiert und Lösungen für den Mittelstand zugänglich gemacht werden.

AM is no longer a promise – it is a reality. From medical technology to aerospace, automotive, and mechanical engineering, 3D Printing enables lighter, more efficient, and sustainable components. Yet challenges remain: industrialization, flexible supply chains, and accessibility for small and medium-sized enterprises are key goals.

Die Formnext 2025 zeigt, wie das Gelingen kann – mit neuen Formaten, inspirierenden Vorträgen und einem starken Fokus auf Anwenderindustrien. Sie bleibt dabei nicht nur Messe, sondern Plattform, Impulsgeber und Heimat einer globalen fAMily.

Formnext 2025 offers answers – with new formats, inspiring talks, and a strong focus on application industries. It is more than a trade fair: Formnext is a platform, a driver of innovation, and the home of a global fAMily.

Ich lade Sie herzlich ein, Teil dieser Reise zu sein. Lassen Sie sich überraschen und inspirieren – auf der Jubiläums-Formnext 2025 in Frankfurt am Main.

Join us on this journey. Discover, connect, and be inspired – at the anniversary edition of Formnext 2025 in Frankfurt am Main.

Ihr Sascha F. Wenzler,
Vice President Formnext,
Mesago Messe Frankfurt GmbH

Yours sincerely, Sascha F. Wenzler,
Vice President Formnext,
Mesago Messe Frankfurt GmbH



BOOTH 11.0-C39

ADDIREEN at Formnext: Redefining Copper 3D Printing

ADDIREEN, the world's largest copper 3D printing center, leads high-performance metal additive manufacturing with advanced green laser technology.

Pure copper | Copper alloy | Aluminum alloy | Titanium alloy



Ausstellerliste

List of exhibitors

Stand: 30.10.2025. Änderungen vorbehalten. As of: 30 October 2025. Subject to change without notice.

Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth
#		A			
1st Mould GmbH	11.0-A78	acad group GmbH	12.1-C71*	Aenium Engineering S.L.	12.0-B21 
3D ADEPT Mag	11.0-C21**	ACAM Aachen Center for Additive Manufacturing GmbH	11.0-D32	AESUB by Scanningspray	12.1-E28
3DCeram-Sinto S.A.S.	11.1-C68	AccMaterial Technology (Jiangsu) Co., Ltd	12.0-A121	Aether	11.1-E68
3D Controls CO., Ltd.	11.1-B11*	ACNIS Group S.A.S.	12.0-E61*	AFM Advanced Manufacturing Technologies	12.0-C121 
3Deus Dynamics Sas	11.1-C78	ADAXIS SAS	12.1-B59	aft automotive GmbH	12.1-E79*
3devo B.V.	12.1-F139			Ai Build Ltd.	12.1-B79
3D Formtech Oy	11.1-D62	ADDED SCIENTIFIC LIMITED	12.0-E138*	AiF Projekt GmbH	12.1-C28
3D FUSION INDUSTRIAL ASSOCIATION CORP.	11.1-B11	Addiblast (by Ferroctalic)	12.0-C12	Ailoy GmbH	11.1-D31*
3D LAB Sp. z o.o.- ATO	11.0-B21	Addiguru, LLC	11.0-B57	NEW AIM3D GmbH	12.1-E139
3DLAC - LABORATORIOS 3D	12.1-E38 	ADDIMETAL KPL INDUSTRIES SASKPL INDUSTRIES SAS	12.0-E61*	AIMPLAS - Instituto Tecnológico del Plástico	12.0-C121* 
3D Masterparts GmbH	11.0-E42	Additive Appearance s.r.o.	11.0-D62K	AIM Sweden AB	11.0-D69*
3DMENSIONALS - PONTIALIS GMBH & CO. KG	12.1-E81	ADDITIVE ASSURANCE PTY LTD	12.0-C01*	Airtech Europe Sarl	12.1-C78
3D METAL LTD	11.0-E56	Additive Center	12.1-C68*	AITA - ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE	11.0-A68
3D MicroPrint GmbH	11.1-B03	ADDITIVE FERTIGUNG	11.0-C21**	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	11.0-D71*
3DM Surface Finishing	12.0-E122	Additive Manufacturing Austria (AM-Austria) E.V. Verein zur Förderung der Additiven Fertigung	11.0-D71*	Aitiip Technology Center 3D Printing Division	12.0-C121* 
3DPrint.com	11.0-C21**	ADDITIVE MANUFACTURING CRC LIMITED	12.0-C01*	Akribis Systems (Shanghai) Co.,Ltd.	11.1-D21
3D printing - International magazine of dental printing technology	11.0-C21**	Additive Manufacturing Users Group, Inc.	11.0-A55	AKRO-PLASTIC GmbH	12.1-A123
3d Production AS	11.1-E29*	Additive Marking GmbH	12.1-D101	Alchimies SAS	12.0-E61*
3D Spark GmbH	12.1-D72	Additive Willmann	12.0-A99	ALD Vacuum Technologies GmbH	12.0-B89
3D Systems Distribution Germany KISTERS AG	11.1-D01	AddMag	11.0-C21**	algona GmbH	12.1-E09*
3D Systems Inc.	11.1-D11	AddUp	11.0-D32**	Allonic Kft.	11.0-D62C
3D-WERK Black Forest GmbH	11.1-E19	Admatec Additive Solutions B.V.	11.1-B51	alpaplastic S.r.l.	12.1-E46
3Faktur GmbH	12.1-E108	Advanced Additive – a brand of Aigner & Paternoster GbR	12.1-C71*	alphacam GmbH	12.1-D99
6K Additive	12.0-B02			Altair Engineering GmbH	12.1-D119*
+90 3D Digital Factory	12.1-D71			AltForm - Prima Additive S.r.l.	12.0-E139

Mitaussteller*
Co-exhibitor
Fachpresse**
Trade Press

Partnerland
Partner country


Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth
A. MANNESMANN Maschinenfabrik GmbH	11.0-D61*	AON3D - Made in Canada Inc.	11.1-E68*	Avimetal AM Tech Co., Ltd	11.0-D21
AMAREA Technology GmbH	11.1-C22	AP&C Revêtements & Poudres Avancées Inc	11.0-D41*	Axtra3D Inc.	11.1-C41
AMAZEMET Sp z o.o.	12.0-E59	Aperam Alloys Imply SA	11.0-D15	AZO GmbH & Co. KG	11.1-B42
AMBER - Additive Manufacturing Berlin Brandenburg c/o Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH	11.1-D31*	Application Stage	11.1-E69	AzureFilm d.o.o.	12.1-B21
AMCM GmbH	11.1-D49	APPLICAZIONI LASER	11.0-C21**	B	
AMC Powders Co., Ltd.	11.0-B71	APS Automatisierte Produktions-Systeme Gesellschaft m.b.H	11.0-D71*	BAMBULAB GMBH	12.1-D11
AM Efficiency Nordic AB	11.0-D69*	ARC Solutions GmbH	12.0-B41*	Bayern Innovativ GmbH	12.1-C71
AmeraLabs (Labsamera, MB)	12.1-F112	Arkema France SA	12.1-C129	Bayern International GmbH	12.1-C71*
a-metal AG	12.1-E99*	Arranged BV	12.1-D116	BCN3D - ADDITIVE MANUFACTURING TRUST SL	11.0-B66 
AMETEK GmbH-Division Creaform Deutschland	12.1-F121	Artec Europe Sarl	12.1-E09	Gebr. Becker GmbH	12.0-B01A
AMF ANDREAS MAIER GmbH & Co. KG	12.0-D101	Asahi Kasei Corporation	12.1-F28	Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH	11.1-D39/ 11.1-D31
AM-Flow B.V.	12.1-C68	ASM GmbH	12.1-C71*	Bernhardt Kunststoffverarbeitungs GmbH	11.1-D31*
AMFREE	12.0-E61*	Asociación de Investigación Metalúrgica del Noroeste	11.0-B35 	Best Finishing S.r.l.	12.0-A47
AMIS - HYBRID Software Development NV	12.0-B19	ASSEMBRIX LTD	11.1-B43	BE-AM Showcase	11.0-F49
AM Marketplace GmbH	11.1-C11	asonic Dorstener Siebtechnik GmbH	11.0-C19	BIAS - Bremer Institut für angewandte Strahltechnik GmbH	12.0-C22*
Amnovis	11.0-C28*	ATM Qness GmbH	12.0-C99*	BIAX - Schmid & Wezel GmbH	12.0-B121
AMPERE ALLOYS SAS	12.0-A118	Atomising Systems Ltd.	11.0-E30	BigRep GmbH	12.1-E129
AmPro Innovations	11.0-E41	AUBERT & DUVAL SAS	11.1-C01	BINC Industries SAS	12.0-B82
AM POLYMERS GmbH	12.1-C59	Audio Physic GmbH	12.1-C28*	Biomotion Technologies	11.0-D62L
AMPOWER GmbH & Co. KG	12.1-E71	Aumatis	12.1-B39A	BIQU & BIGTREETECH	12.1-E31
amsight GmbH	12.1-B39C	Paul Auer GmbH	12.0-C11	BLC Lasercladding GmbH	11.0-B03
AM Solutions – Rösler Oberflächentechnik GmbH	11.1-E41	Aura3D Technology Inc	11.0-C01	BLT Europe GmbH	12.0-D81
AMT PostPro	12.1-E41	AUSTRALIAN ADDITIVE ENGINEERING PTY LTD	12.0-C01*	BluePower Casting Systems GmbH	12.0-D61
AM Ventures Management GmbH	11.1-C51*	AUTHENTISE LTD	11.0-A30	BMF GmbH	11.0-B30
ANIIMA Technical Commercial SA	12.0-D08	AUTOCAD MAGAZIN	11.0-C21**	Bondtech AB	12.1-F08
Antonius Köster GmbH & Co. KG	12.1-E21	Autodesk GmbH	11.0-E18	Bosch Industrial Additive Manufacturing	12.1-C62
Shenzhen Anycubic Technology Co., Ltd	12.1-F129	Automation Acoustics PTY LTD	12.0-C01*	Boston Micro Fabrication (BMF)	11.1-B46
		Autonomous Manufacturing Ltd.	12.1-D51		
		AVENCO ROBOTICS	12.1-B81		

Ausstellerliste

List of exhibitors

Stand: 30.10.2025. Änderungen vorbehalten. As of: 30 October 2025. Subject to change without notice.

Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth
Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg	11.1-D39*	CFSYS	12.1-C18	Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd	12.1-C02
Bremen & Bremerhaven – Home of Innovation	12.0-C22	Chaewoora Inc.	11.1-B11*	Create it REAL A/S	11.1-E29*
Breton SpA	12.0-B59	Shandong Chencan Machinery Incorporated Company	11.0-E47	Henan Creatbot Technology Limited	12.1-C19
Brinter AM Technologies Oy	11.1-E29*	Chung Yo Materials Co., Ltd.	11.1-E16	cross-ING Group AG	11.0-C55
HUIZHOU BRINT PRECISION CO LIMITED	11.1-E56	CIMsystem S.r.l.	12.0-B115	CSEM SA	12.1-E99*
Bruker AXS SE	12.1-B117	cirp GmbH	12.1-C01	CT CoreTechnologie GmbH	12.1-C58
Building 3D e.V.	12.0-B41	CIRTES SRC	12.0-E61*	Ctre Rech de l'Indus Belge Ceram	12.0-E31*
Business Region West Sweden – Fyrbodals	11.0-D69*	CISRI HIPEX TECHNOLOGY CO., LTD.	11.0-E38	ALTANA Cubic Ink®	12.1-E39
Business Sweden	11.0-D69	C.M.S. S.p.A.	12.0-D59	Cubicure GmbH	11.1-D38
		C.M. Surface Treatment S.r.l.	12.0-B08	CurTec Nederland B.V.	11.0-A66
		CNPC POWDER GmbH	12.0-B88		
		COGIT COMPOSITES	12.1-E102		
		Cognitive Design by CDS	12.0-D15		
		Colibrium Additive, a GE Aerospace Company	11.0-D41		
		COLIBRIUM ADDITIVE a GE Aerospace company			
		Collaborative Research Center 814, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	12.1-C71*		
		colorFabb b.v.	12.1-D79		
		Comet Yxlon GmbH	11.0-C31		
		Concepts 3D Systems Inc.	11.1-B47		
		CONCR3DE Printing B.V.	11.1-B52		
		CONFLUX TECHNOLOGY PTY LTD	11.1-D76		
		Constellium	12.0-C18		
		Continuum Powders	11.0-E31		
		Cookson Industrial	12.0-E138*		
		Coskunoz Kalip Makina San. and Tic. Inc.	12.0-A85		
		COSMYX SAS	12.0-B39		
		CR-3D	12.1-E131		
		Craftcloud® by All3DP GmbH	12.1-E111		
		CREA 3D SRL	11.1-E32		

C

CAILABS	11.0-F27
Camatec Stockholm AB	11.0-D69*
Canmora Tech Inc	11.0-F41
Caracol	12.1-C101
Carbolite GmbH & Co. KG	12.0-C99
Carbon, Inc.	11.1-C61
Career Area + Jobwall	11.0-D29
Carpenter Technology Corporation	12.0-A108*
Casting Plant + Technology	11.0-C21**
CEA	12.1-F120
CEAD BV	12.1-C91
CECIMO – European Association of Manufacturing Technologies	12.0-B010*
Asociación Centro Tecnológico Ceit	12.0-C121*
CENTORR VACUUM INDUSTRIES, LLC	12.0-B69
Centre de Recherche en aeronautique	12.0-E31*
Centre de Recherches Metallurgiques - Centrum voor Research in de Metallurgie	12.0-E31

D

D3-AM GmbH	11.1-D18
DAICEL CORPORATION	12.1-D61*
Danobat S. Coop. Ltda	12.0-C121*
Dassault Systemes SE	12.0-E61*
DELFIN S.r.l.	11.1-E01
Deloro Wear Solutions GmbH	12.0-A111
Delva Oy	11.1-E29
DEMCON metal injection moulding B.V.	11.0-B75
Depureco Industrial Vacuums S.r.l.	11.1-A11
DeskArtes Oy	11.1-E44
DEVELOP3D	11.0-C21**
DEVELOP3D magazine – X3DMedia	12.1-A23
DIAMANT Polymer GmbH	12.1-D52
DiamondBack Nozzles	12.1-B38*
die OT	11.0-C21**
Digital Engineering Magazin	11.0-C21**
Digital Manufacturing	11.0-C21**
dima digitale maschinelle Fertigung	11.0-C21**

DIMECC Oy	11.1-E29*
DMG MORI EMEA Holding GmbH	12.0-D139
DNC TECNICA - MANUTENCAO INDUSTRIAL E EQUIPAMENTOS, LDA	11.0-B78
DN Solutions Europe GmbH	12.0-C61
DONE Lab	11.0-F59
DURUM Verschleißschutz GmbH	11.0-F31
DWS S.r.l.	12.1-D31
DyeMansion GmbH	12.1-C31
Dyndrite Corporation	11.1-D61*
Dyze Design Inc.	12.1-D65

E

E3D Online Ltd.	12.1-B38
EASYMFG - Wuhan Easymfg Technology Co., Ltd.	12.0-A137
ECKART GmbH	12.0-B42
Innovationsplattform ECOMAT e.V.	12.0-C22*

Edm Network, Inc.	11.0-B41*
Shenzhen EIBOS Chuanggou Tech Co.,Ltd	12.1-F132
Shenzhen Elegoo Technology Co., Ltd.	12.1-E01
Elektror aircsystems GmbH	12.0-B119
ELNIK SYSTEMS LLC	12.0-B79
SHENZHEN EF TECHNOLOGY CO., LIMITED.	12.1-F94
Eltra GmbH	12.0-C99*
Emery Oleochemicals GmbH	12.1-F89
EML (Eloi MaterialS)	11.0-C67
Endless Industries GmbH	11.1-D31*
ENTROMAT PTY LTD	12.0-C01*
EOS GmbH Electro Optical Systems	11.1-D41



Eplus3D Tech GmbH	12.0-E101
EPSON ATMIX CORPORATION	12.0-A59

EROFIO - Engenharia e Fabricacao de Moldes S.A.	11.0-A79
Ervin Germany GmbH	11.0-C61
Shenzhen Eryone Technology Co.,Ltd.	11.1-A25
Shenzhen Esun Industrial Co., Ltd.	11.1-D29
ET P Business France	12.0-E71/12.0-E61
ETXE TAR SA	11.0-B61
Euler ehf.	11.0-E39
Evonik Industries AG	12.1-C39
Exentis Group AG	11.0-C38
eXgineering SA	12.1-F131*

F

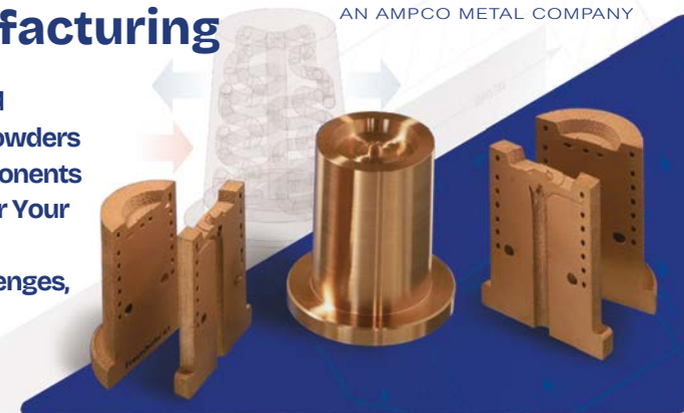
F3DM TEKNOLOJI ANONIM SIRKETI	12.1-C12
Fabrex App SL	11.1-A43
Fabrisonic	12.0-A108*

High Precision Additive Manufacturing

- ◆ Powered by Customized Solutions and Special Powders
- ◆ Ideal for Complex Components
- ◆ Solutions Engineered for Your Applications
- ◆ Expertise for Your Challenges, Not Just Materials

SCHMELZMETALL

AN AMPCO METAL COMPANY



Hall 12.0 Booth: B01F

Ausstellerliste

List of exhibitors

Stand: 30.10.2025. Änderungen vorbehalten. As of: 30 October 2025. Subject to change without notice.

Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth
Scott Bader Company Ltd.	12.1-B118	SK Industriemodell GmbH	12.1-E39*	Suzhou Tianhong Laser Co., Ltd.	12.0-B18
SEEANN SOLUTION Co., Ltd	11.1-B11*	Der SL PROFI - Jörg Grießbach	11.1-E26	SWINBURNE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	12.0-C01*
Sensortherm GmbH	12.1-C28*	SmarAct GmbH	11.1-B45	Swiss m4m Center AG	12.1-E99*
Sentes-BIR A.S.	11.0-C63	Smart Materials 3D Printing S.L.	12.1-D81	Swiss Pavilion	12.1-E99
Shaanxi Lasting New Material Industry Co., Ltd	12.0-A95	SMS group GmbH	12.0-B01B	Swiss Quality	11.0-C21**
Sharebot S.r.l.	12.1-E68	Snapmaker Technologies Co., Ltd	12.1-F99	Sympatec GmbH	12.0-A78
Shenzhen Addireen Technologies Co., Ltd.	11.0-C39	Solidtec GmbH	11.0-F12	System- Partikel-Technik	
Shenzhen Adventuretech Co., Ltd.	11.1-C62	Solkon Maschinenbau GmbH	12.0-D71	Synera GmbH	12.0-D31
Shenzhen Jimuyida Science Technology Co., Ltd.	11.1-D69	SONOTEC GmbH	11.0-F21	SYNTHESE SAS	11.1-C65
Shenzhen Jinshi 3D Printing Technology Co., Ltd.	11.0-D22	Karl Späh GmbH & Co. KG	12.0-D39*	T	
Shenzhen Mingda Technology Co., Ltd.	11.1-B30	Spaleck Oberflächentechnik GmbH & Co. KG	11.0-E22	tangible engineering GmbH	11.1-C21
Shenzhen Xiangtong Co., Ltd	12.0-E134	Spectrum Group Sp. z o.o.	12.1-D01	TANIOBIS GmbH	11.0-C73
Shenzhen Yongchanghe Technology Co., Ltd.	12.1-F69	SPEE3D PTY. LTD.	11.0-D32*	TCN - TECHNIQUES CHIMIQUES NOUVELLES	12.1-E72
Shenzhen ZY Vacuum Casting Co., Ltd	12.1-F70	spherene AG	12.1-E99*	TCT Group	12.0-E112
Shijiazhuang Tianwei New Materials Technology Co., LTD	11.0-E44	S.P.M. Mould Polishing System S.R.L	12.0-A107	TCT Magazine	11.0-C21**
Shining 3D Technology GmbH	12.1-E11	SSAB EMEA AB	12.0-D79	Technische Universität Berlin	11.1-D31*
Sichuan Huayin Intelligent Manufacturing New Material Technology Co., LTD.	12.0-A21	Stamas Solutions AS	11.1-E29*	Technische Universität Darmstadt	11.0-F47
Siemens AG	12.1-D119	Start-up Area	11.0-D62	Technische Universität Ilmenau	12.1-C81*
SIEMENS		Steinbach AG	11.1-B39	Technologie Campus Hutt-hurm Technische Hochschule Deggendorf	12.1-C71*
Sika Deutschland CH AG & Co KG	12.1-B61	STEROS GPA INNOVATIVE S.L.	11.1-B69	Technologie Campus Parsberg-Lupburg	11.0-E36
SIMETAL 3D powered by PCE	12.0-E71*	Stratasys GmbH	12.1-D121	Technologies Comet Canada Inc.	11.0-C31*
SINTOKOGIO,LTD.	11.1-C68*			Technologietransferzentrum Main- Spessart	12.1-C71*
Sirris, le Centre collectif de l'industrie technologique	12.0-E31*	Stylplex SRL	12.0-B49	Technology Stage	12.1-B49
SISMA S.p.A.	12.0-C81	Sugino Europe GmbH	11.0-B68	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	11.1-E29*
		Suhner Schweiz AG	12.1-E99*	Tesseract Technologies B.V.	11.0-D62A
		SUMTER EASY HOME, LLC	11.1-B41	Tethon Corporation	11.1-E64
		Superior Intelligent Manufacturing (Shenzhen) Limited	12.0-A53	Thermo-Calc Software AB	11.0-D69*
		SUZHOU FEELTEK LASER TECHNOLOGY CO. LTD	12.0-A81		

Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth
Thies GmbH & Co. KG	12.1-B01	trinckle 3D GmbH	11.1-D39*	ULT AG	12.0-D42
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB)	12.1-C81*	Tritone Technologies Ltd	12.0-C72	Ultra Fine Specialty Products, LLC	11.0-B41*
thyssenkrupp Materials Trading GmbH	11.0-C78	TRIVION 3d Druck & Engineering GmbH	11.0-D71*	Shanghai Union Technology Corporation	11.1-C39
Tiger-Vac Europa.S.r.l	12.0-B61	TRUMPF Laser- und Systemtechnik SE	12.0-D99	United Performance Metals, LLC	12.0-A108
Titanium Industries International GmbH	11.0-E05	TU Darmstadt - Additive Manufacturing Center	12.0-D39*	Universität Bayreuth - Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik	12.1-C71*
Titomic USA, Inc.	11.0-B41*	TU Ilmenau PATON / Landespatentzentrum Thüringen	12.1-C81*	Universität der Bundeswehr München	12.1-C71*
TKE Co.,Ltd.	11.0-E01	TUM.Additive - Technische Universität München	12.1-C71*	Universität Kassel - Institut für Werkstofftechnik / Metallische Werkstoffe	12.0-D39*
ToffeeX	12.0-A41	TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG	12.1-D101*	UpNano GmbH	11.1-B36
toolcraft AG	12.0-D88	Shenzhen TwoTrees Technology Co.,Ltd.	12.1-F101	US Pavilion	11.0-B41
Topcast S.r.l.	12.0-B58	Tyson Build Plates	11.1-E42*	U.S. Commercial Service Düsseldorf	11.0-A56
Toyal Europe S.A.S.U.	12.0-E71*	U		Uwe Brick additive solutions (in Gründung)	12.0-B41*
TPM 3D Printing Technology Co.,Ltd	11.0-C18	Ugitech SA	12.0-E71*		
TRACK3D GmbH	11.1-D31*	ULSAN ICT PROMOTION AGENCY	11.1-B21		
Trade Press	11.0-C21				
TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH	12.0-D39*				
TRIDIAM Oy	11.0-D62G				

- **End-to-end solutions** – discover integrated workflows that streamline design, validation, and production.
- **Expert-led insights** – learn from our experts and customers about real-world applications driving efficiency and performance.
- **Breakthrough reveal** – witness the public debut of our newest solution delivering unmatched precision and flexibility.

 **3D SYSTEMS**



Transforming Manufacturing for a Better Future

Join us at Formnext: Booth D11, Hall 11.1

Ausstellerliste

List of exhibitors

Stand: 30.10.2025. Änderungen vorbehalten. As of: 30 October 2025. Subject to change without notice.

Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth	Aussteller Exhibitor	Halle/Stand Hall/Booth
V		W		Xiamen Antinsky Industry Co., Ltd.	12.1-E29
ValCUN BV	12.0-C21	W-3D GmbH & Co. KG	12.1-B01*	Xi'an Sino-Euro Materials Technologies Co.,Ltd	11.0-A70
Valimet, Inc.	11.0-B41*	WAAM3D Limited	11.0-B11	Shenzhen Xinbochuan Material Technology Co., Ltd	11.1-E12
VAST	11.1-A53	Wallwork Heat Treatment Ltd.	11.0-F57	Jiangmen Xingsheng Precision Manufacturing Co., Ltd.	11.1-E48
VBN Components AB	11.0-D69*	Wanhua Chemical Group Co.,Ltd	12.1-A17	Xinxiang Filters Co., Ltd	12.0-A89
V-Concepts GmbH	12.0-A99*	WARR e.V.	11.1-D31*	Xiris Automation GmbH	12.0-B81
VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	12.1-C28*	WASP SRL	12.1-B101	XJET LTD	11.0-D11
VDMA e.V. AG Additive Manufacturing	12.0-B010	Wayland Additive Limited	12.0-B139	xolo GmbH	11.1-D31*
VDMA Showcase Additive4Industry	12.0-B01	WB Werkstatt+Betrieb	11.0-C21**	Y	
VDM Metals International GmbH	11.0-C69	Weirather Maschinenbau und Zerspanungstechnik GmbH	11.1-C59	YIZUMI Germany GmbH	12.1-B131
VDWF im Dialog	11.0-C21**	Werth Messtechnik GmbH	12.1-A109	Young Innovators (by BMW)	12.1-B39
Veltz Co., Ltd.	11.1-B11*	Wevolver B.V.	11.0-C21**	Guangdong Youhui Technology Co., Ltd.	12.0-E108
Vertico B.V.	11.0-F43	WIBU-SYSTEMS AG	12.0-B01C	Z	
Jiangsu Vilory Advanced Materials Co., Ltd	11.0-F19	WINKLE - Laboratorio Geometrico S.L.	12.1-F31	Zecha Hartmetall-Werkzeugfabrikation GmbH	12.0-B01G
ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH	12.1-F119	Wirtschaftskammer Österreich - ADVANTAGE AUSTRIA	11.0-D71	ZERO-D	12.0-E71*
VISIOTECH GmbH	11.1-C31	Wohlers Associates, Powered by ASTM International	11.0-A21	Zhejiang Flashforge 3D Technology Co., Ltd.	12.1-E69
Visitech AS	11.1-C29	Womatech Makine San. Ve Tic.Ltd.Sti.	11.0-D01	Zhejiang Top Environmental Technology Co.,Ltd	11.0-D59
Vixiv Inc	11.0-D62D	Wondermaker 3D Co., Ltd.	12.1-A18	Zhuhai sailner 3D Technology Co.,Ltd.	12.1-E78
V.L.M. SARL	12.1-C102	Wuhu R3D Technology Co., LTD.	11.1-C38	Zhuhai Sailner Digital Medical Technology Co., Ltd	12.1-F90
voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co. KG	12.0-C102	Wuxi Aliz 3D Technology Co., Ltd	11.1-D25	ZHUHAI SUNLU INDUSTRIAL CO.,LTD	12.1-F19
voestalpine High Performance Metals Deutschland GmbH	12.0-C102*	WZR ceramic solutions GmbH	11.1-E22	Zhuhai Zongheng 3D Intelligent Technology Co.,Ltd	11.1-A21
Volkmann GmbH	11.1-E49	X		Zivid AS	11.1-E35*
VoxelDance Technology	12.0-D11	Xact Metal, Inc.	12.0-C59	Z-Polymers, Inc	11.0-B41*
voxeljet AG	12.1-B02	XENIA Srl Societa' Unipersonale	12.1-F98	z-prototyping gmbh	12.1-B120
VoxelMatters News	11.0-C21**			Zrapid Technologies Co., Ltd.	12.0-D01
VoxelMatters Research	11.0-C21**				
Vulcanforms Inc.	11.0-D39				

AIRTECH

ADVANCED MATERIALS GROUP

High-Performance 3D Printing Materials

PELLETS & FILAMENTS

- Carbon & Glass Fiber Reinforced for tooling and end-use parts
- ESD | UV & Fire Resistant for outdoor and specialty applications
- Sustainable & Recyclable material options
- Global Support & Supply

www.airtech3D.com



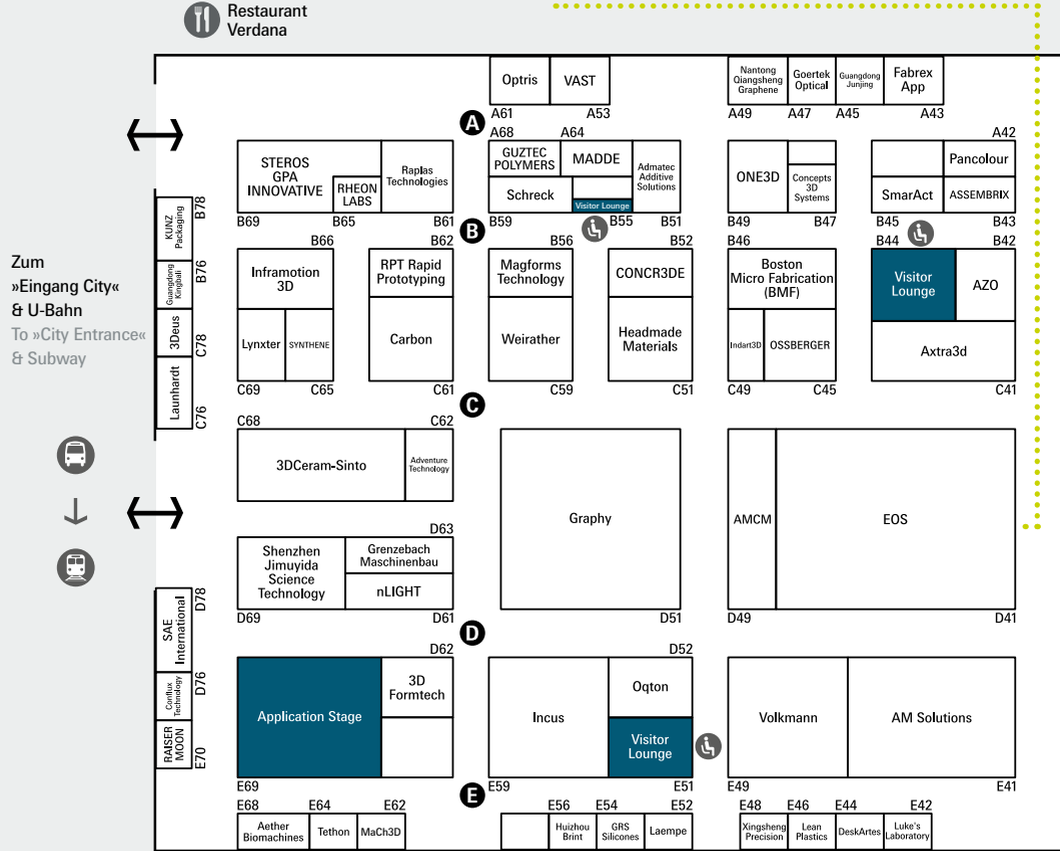
Hall 12.1, Booth #C78

Introducing...

KIMYA
3D FILAMENTS BY AIRTECH

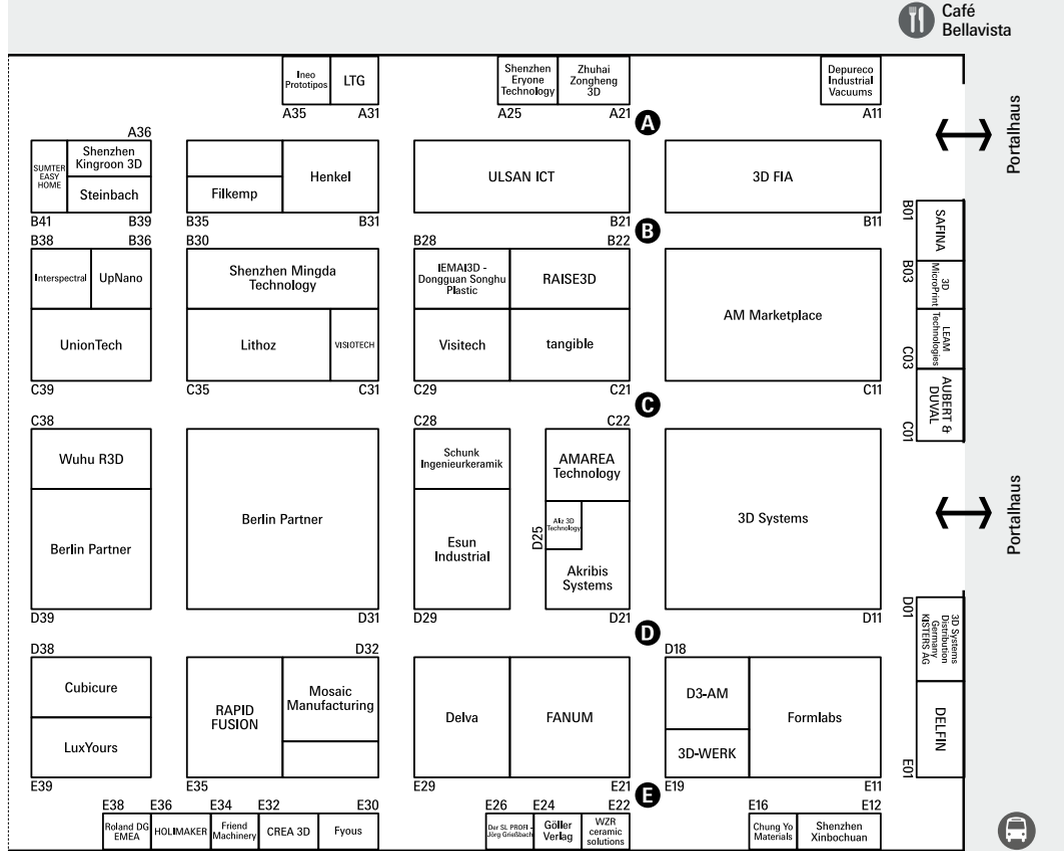
Halle 11.1

Hall 11.1



Zum »Eingang City« & U-Bahn To »City Entrance« & Subway

- Restaurant/Café
- U-Bahn/S-Bahn Subway
- Besucherlounges Visitor lounge
- Haltestelle Shuttle-Bus Bus stop shuttle bus
- Parkplatz Parking



- Pressecenter / Press Center**
Portalhaus / Halle 11, Ebene Via, Foyer Süd
Portalhaus / Hall 11, Level Via, Foyer South
- VIP Lounge**
Halle 12, Foyer West
Hall 12, Foyer West
- Fachpresse / Trade Press**
Halle 11, Ebene 0, Stand C21
Hall 11, Level 0, Booth C21
- Formnext Merchandise**
Halle 11, Ebene 0, Stand C80
Hall 11, Level 0, Booth C80

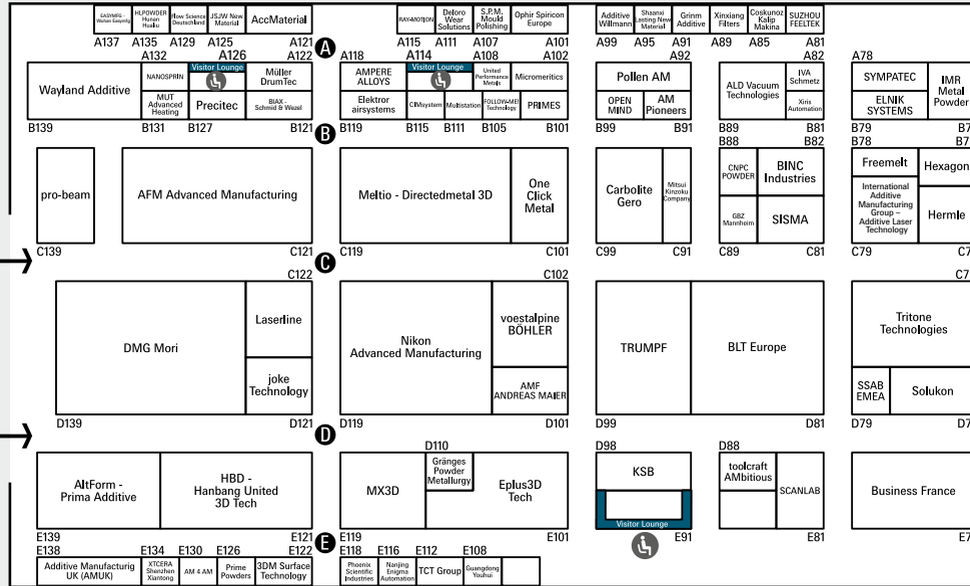
- »Rebstock«
- Press/VIP

Halle 12.0

Hall 12.0

Zum »Eingang City«
von 11.0 / Nord
To »City Entrance«
from 11.0 / North

Café
Zick Zack



Portalkhaus

»Rebstock«

Press / VIP

Restaurant/Café

U-Bahn/S-Bahn
Subway

Besucherlounge
Visitor lounge

Haltestelle Shuttle-Bus
Bus stop shuttle bus

Parkplatz
Parking

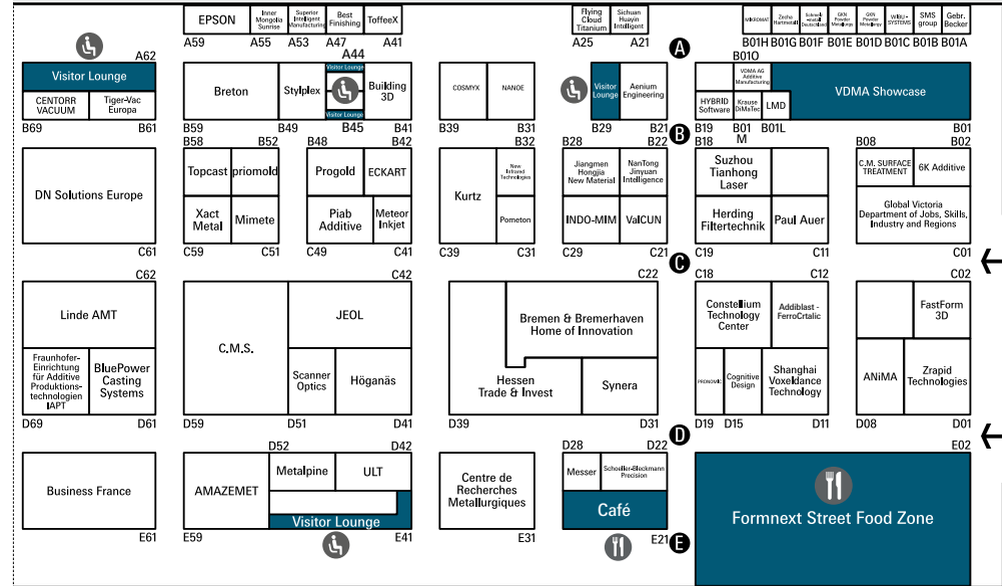
Stand: 30.10.2025. Änderungen vorbehalten. As of: 30 October 2025. Subject to change without notice.

Plan Halle 12.0 Plan Hall 12.0

26 / 27

Zum »Eingang
Torhaus« & S-Bahn
To »Entrance
Torhaus« & Subway

Restaurant
My Deer



Torhaus

Pressecenter / Press Center
Portalkhaus / Halle 11, Ebene Via, Foyer Süd
Portalkhaus / Hall 11, Level Via, Foyer South

VIP Lounge
Halle 12, Foyer West
Hall 12, Foyer West

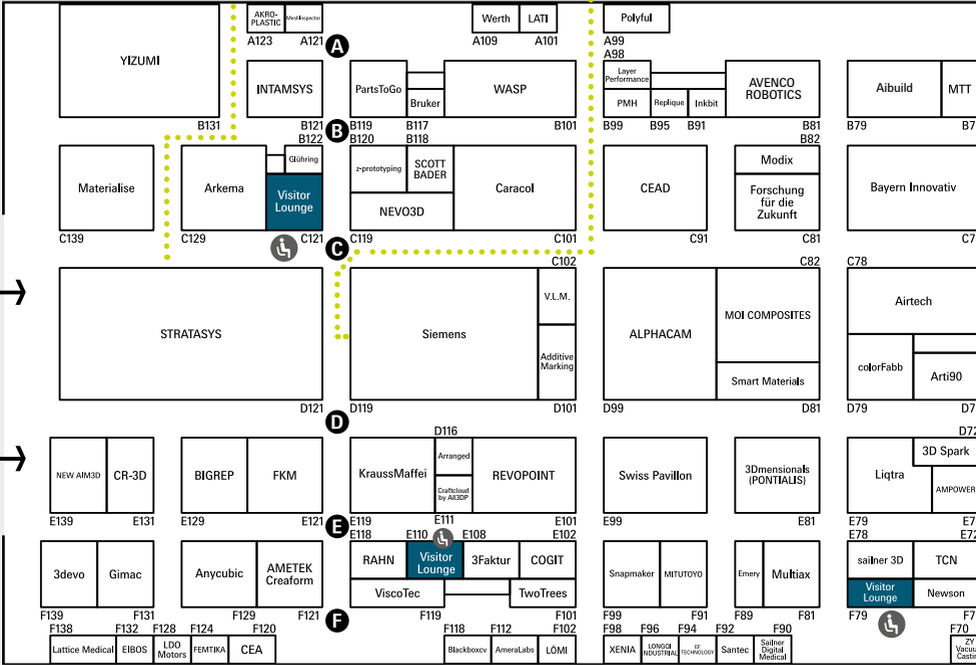
Fachpresse / Trade Press
Halle 11, Ebene 0, Stand C21
Hall 11, Level 0, Booth C21

Formnext Merchandise
Halle 11, Ebene 0, Stand C80
Hall 11, Level 0, Booth C80

Halle 12.1 Hall 12.1



Zum »Eingang City«
von 11.0 / Nord
To »City Entrance«
from 11.0 / North



U-Bahn/S-Bahn

»Rebstock«

Press/VIP

Restaurant/Café
Restaurant/Café

U-Bahn/S-Bahn
Subway

Besucherlounge
Visitor lounge

Haltestelle Shuttle-Bus
Bus stop shuttle bus

Parkplatz
Parking

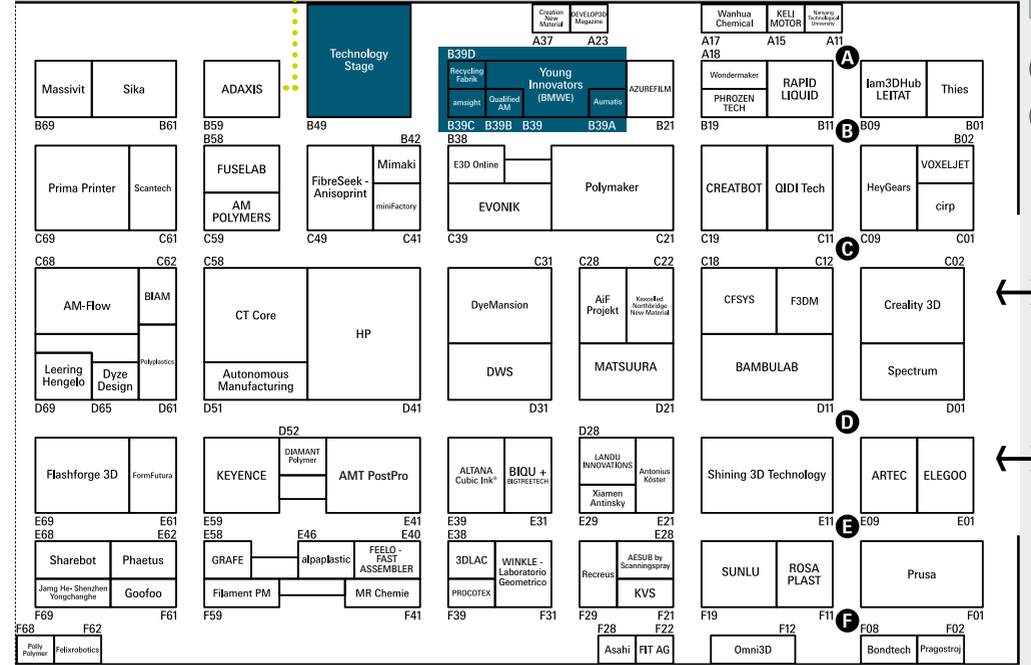
Stand: 30.10.2025. Änderungen vorbehalten. As of: 30 October 2025. Subject to change without notice.

Plan Halle 12.1 Plan Hall 12.1

28 / 29



Zum »Eingang
Torhaus« & S-Bahn
To »Entrance
Torhaus« & Subway



Pressecenter / Press Center
Portalhaus / Halle 11, Ebene Via, Foyer Süd
Portalhaus / Hall 11, Level Via, Foyer South

VIP Lounge
Halle 12, Foyer West
Hall 12, Foyer West

Fachpresse / Trade Press
Halle 11, Ebene 0, Stand C21
Hall 11, Level 0, Booth C21

Formnext Merchandise
Halle 11, Ebene 0, Stand C80
Hall 11, Level 0, Booth C80

Programmübersicht Program overview

9:00 a.m. 9:30 a.m. 10:00 a.m. 10:30 a.m. 11:00 a.m. 11:30 a.m. 12:00 a.m. 12:30 p.m. 1:00 p.m. 1:30 p.m. 2:00 p.m. 2:30 p.m. 3:00 p.m. 3:30 p.m. 4:00 p.m. 4:30 p.m. 5:00 p.m. 5:30 p.m. 6:00 p.m. 6:30 p.m.

**Tuesday,
18 November 2025**

Industry Stage 11.0-D72														
Morning Talk		Perspectives & visions				Pitchnext Event				Merger & acquisition		After Work		
Application Stage 11.1-E69														
Discover3DPrinting Seminar (DE)		Energy, oil & gas			Aviation & aerospace			Robotics, automation & handling		Electronic engineering/ Packaging		Medical technology & healthcare		
Technology Stage 12.1-B49														
Solutions for AM Production, Materials, Pre- & Post-Processing								Discover3DPrinting DeepDive: Large scale polymer printing						

**Wednesday,
19 November 2025**

Industry Stage 11.0-D72																	
Morning Talk		AI & industrial metaverse			Industrialization of AM			Industrialization of AM		Skills & talent		Industrialization of AM		Sustainability		After Work	
Application Stage 11.1-E69																	
Discover3DPrinting Seminar (EN)		Mechanical engineering		Research & development		Dental technology			Security & defense			Offshore & marine					
Technology Stage 12.1-B49																	
Solutions for AM Production, Materials, Pre- & Post-Processing								Discover3DPrinting DeepDive: Directed Energy Deposition				The Ultimate Additive Quiz Show					
BE-AM Symposium Portalhaus, Level 1, Room Transparenz																	
Guided Tour – Post Processing (DE) Hall 12.0, Foyer West (GF)																	

**Thursday,
20 November 2025**

Industry Stage 11.0-D72																
Morning Talk		Business Case		Skills & talent		Perspectives & visions		Design for AM				Formnext Awards Ceremony				
Application Stage 11.1-E69																
Discover3DPrinting Seminar (DE)		Rail, transportation & logistics			Automotive, mobility & transportation			Tool & die making				Consumer goods, sports & fashion		Jewelry & watches		
Technology Stage 12.1-B49																
Solutions for AM Production, Materials, Pre- & Post-Processing					Discover3DPrinting DeepDive: Data Driven Design			Solutions for AM Production, Materials, Pre- and Post-Processing				Discover3DPrinting DeepDive: Scaling AM				
Guided Tour – Post Processing (EN) Hall 12.0, Foyer West (GF)																

**Friday,
21 November 2025**

Industry Stage 11.0-D72											
Morning Talk		Emerging technologies			Supply chain		Closing Keynote		After Work		
Application Stage 11.1-E69											
Discover3DPrinting Seminar (EN)		Architecture/ Construction		Research & development							

Allgemeine Vortragssprache ist Englisch.
Presentations are generally held in English.

→ Nutzen Sie die Formnext Navigator App

→ Use the Formnext Navigator App




Bühnenprogramm Stage program

Inspiration live erleben – auf den 3 Formnext Bühnen

Mit insgesamt drei frei zugänglichen Bühnen bietet die Formnext auch in diesem Jahr wieder eine Plattform für Inspiration und direkten fachlichen Austausch. Anwender, Technologieanbieter und Dienstleister kommen hier zusammen, um Wissen zu teilen, Trends zu diskutieren und neue Impulse zu setzen.

Experience inspiration live – across the 3 Formnext stages

With a total of three stages open to all visitors, this year's Formnext once again provides a platform for inspiration and direct professional exchange. Users, technology providers, and service experts come together to share insights, discuss trends, and spark new ideas.

Industry Stage

Die Industry Stage greift aktuelle Meta-Themen wie Nachhaltigkeit und Digitalisierung auf – stets mit Bezug zur industriellen Fertigung. Die Agenda bietet einen vielfältigen Themenmix. So beschäftigen sich Industrieexperten und Branchenkenner u.a. mit DfAM (Design for AM), neuen Technologien, Start-ups und M&A sowie aktuellen Themen wie AI und Industrial Metaverse und Lieferkettenresilienz.

The Industry Stage addresses current meta-topics, such as sustainability and digitalization, with a link to industrial production. The agenda here offers a diverse mix of topics. Industry experts and industry insiders will discuss topics such as DfAM (Design for AM), emerging technologies, start-ups and M&A, as well as current subjects such as AI and industrial metaverse and supply chain resilience.

 **Vortragsprogramm
Industry Stage**
formnext.com/industrystage

 **Line-up
Industry Stage**
formnext.com/industrystage



Technology Stage

Auf der Technology Stage kommen die Aussteller zu Wort und geben tiefere Einblicke in ihre Produkte und die technologischen Lösungen entlang der gesamten Prozesskette.

On the Technology Stage, exhibitors have their say and provide deeper insights into their products and the technical solutions used along the entire process chain.

 **Vortragsprogramm
Technology Stage**
formnext.com/technologystage

 **Line-up
Technology Stage**
formnext.com/technologystage

Application Stage

Die Application Stage legt den Fokus auf die Anwendung selbst. Firmen aus unterschiedlichen Branchen, wie Luft- und Raumfahrt, Automotive, Maschinenbau, Medizintechnik, Security und Defence, Werkzeug- und Formenbau, Konsumgüter und Schmuck präsentieren in 20-minütigen Vorträgen ihre herausragenden Use-Cases und Erkenntnisse.

The Application Stage focuses on the application itself. Companies from various industries, such as aviation and aerospace, automotive, mechanical engineering, medical technology, security and defense, tool and die making, consumer goods and jewelry amongst others, will present their outstanding use cases and knowledge in 20-minute presentations.

 **Vortragsprogramm
Application Stage**
formnext.com/applicationstage

 **Line-up
Application Stage**
formnext.com/applicationstage

Formnext streAM – unser Programm gibt es auch online

Die Vorträge der Industry Stage können Sie live auf der Formnext LinkedIn Seite verfolgen. Sie haben keinen LinkedIn-Account? Die Live-Übertragung steht Ihnen auch auf dem Formnext YouTube Kanal zur Verfügung.

Formnext streAM – our program is also available online

You can follow the Industry Stage presentations live on the Formnext LinkedIn page. You don't have a LinkedIn account? The live broadcast is also available on the Formnext YouTube channel.

Alle Aufzeichnungen der Industry und Application Stage stehen zeitnah nach der Formnext in unserer Mediathek bereit. Wann genau erfahren Sie in unserem Newsletter.

All recordings of the Industry and Application Stage will be accessible via our media library shortly after Formnext. The exact release date will be announced in our newsletter.

Hier geht's zu
Formnext streAM:
The quickest way
to Formnext streAM:



linkedin.com/
company/formnext



youtube.com/
formnext

Abonnieren Sie jetzt
unseren Newsletter!
Subscribe to our
newsletter now!



formnext.com/
getindustryinsights

Bühnenprogramm

Stage program

Aktiv werden, statt nur zuhören

Bei allen Vorträgen haben Sie die Möglichkeit, Fragen an die Referenten zu stellen. Bitte beachten Sie dazu die Hinweise an der jeweiligen Bühne. Besonders die Paneldiskussionen bieten Raum für einen aktiven Austausch mit Industrie- und AM-Experten. Verschaffen Sie sich einen Überblick über die wichtigsten Panelthemen und besuchen Sie die **Industry Stage, Halle 11.0, Stand D72**.

Get active instead of just listening

During all presentations you will have the opportunity to ask questions to the speakers. For this purpose, please note the information at the respective stage. Especially the discussions allow an active exchange with industry and AM experts. Browse the overview of the panel topics of the panels below and join us at the **Industry Stage, Hall 11.0, Booth D72**.

Panel: Perspectives and visions

Reflecting on a Decade of Additive Manufacturing: Insights & Outlook

Dienstag ab 11:40 Uhr Tuesday from 11:40 a.m.

Panel: Industrialization of AM

M&A Dynamics and the Future of Additive Manufacturing

Dienstag ab 16:00 Uhr Tuesday from 4:00 p.m.

Panel: Industrialization of AM

Democratizing AM – Risks and opportunities

Mittwoch ab 11:40 Uhr Wednesday from 11:40 a.m.

Panel: Industrialization of AM

Strategic Perspectives on Additive Manufacturing: Resilience, Supply Chain Security, and Economic Opportunities in Germany and Beyond

Mittwoch ab 14:15 Uhr Wednesday from 2:15 p.m.

Panel: Sustainability

From Vision to Impact

Mittwoch ab 16:20 Wednesday from 4:20 p.m.

Panel: Business Case

The Journey from AM Fascination to Profitability

Donnerstag ab 10:40 Uhr Thursday from 10:40 a.m.

Panel: Perspectives and visions

The Voices of AM – AMbassador Award Finalists

Donnerstag ab 12:00 Uhr Thursday from 12:00 a.m.

Panel: Design for AM

Rethinking Possibilities

Donnerstag ab 15:20 Uhr Thursday from 3:20 p.m.

Panel: Supply Chain

Rethinking Supply Chains with Additive Manufacturing

Freitag ab 11:40 Uhr Friday from 11:40 a.m.

Highlights

AM-Europe & CECIMO

Der von AM-Europe operated by CECIMO veranstaltete Policy Roundtable unterstreicht die strategische Rolle der additiven Fertigung für die industrielle Zukunft Europas. Durch hochrangige Diskussionen, Marktanalysen und eine kuratierte Ausstellungsführung fördert die Veranstaltung den direkten Austausch zwischen EU-Entscheidungsträgern und Branchenführern und befasst sich mit Innovation, Regulierung und Kompetenzentwicklung in der fortschrittlichen Fertigung. Die Teilnahme ist nur auf Einladung möglich.

AM-Europe & CECIMO

The AM-Europe operated by CECIMO policy roundtable highlights the strategic role of Additive Manufacturing in Europe's industrial future. Through high-level discussions, market insights, and a curated exhibition tour, the event fosters direct exchange between EU policymakers and industry leaders – exploring innovation, regulation, and skills development in advanced manufacturing. Participation is by invitation only.

- Erfahren Sie mehr über AM-Europe!
- Learn more about AM-Europe!



formnext
ASIA SHENZHEN

26 – 28.8.2026
Shenzhen World Exhibition and
Convention Center, Shenzhen, China

**Print beyond limits,
create beyond imagination**

Shenzhen International Exhibition for 3D Printing,
Additive Manufacturing and Advanced Forming
Technologies

www.formnext-shenzhen.com

Highlights

Formnext Awards – Bühne frei für den AM-Fortschritt

Im Rahmen der Formnext Awards werden herausragende Leistungen in sechs Kategorien ausgezeichnet – darunter junge, innovative Unternehmen, nachhaltige Geschäftsideen und bahnbrechende Technologien. Die Finalisten wurden von einer hochkarätigen Jury ausgewählt und präsentieren ihre Ideen in einer exklusiven Sonderschau.

Und Sie entscheiden mit: Beim Online-Voting können Sie Ihrem Favoriten Ihre Stimme geben. Die Gewinner werden bei der Award Zeremonie am Donnerstagabend verkündet.

Formnext Awards Sonderschau:
Halle 11.0, Stand D82

Formnext Awards Zeremonie:
Industry Stage: Halle 11.0, Stand D72,
20.11.2025, 16:20 Uhr

Kategorieonsponsoren
Category sponsors



Trophäensponsor
Trophy sponsors



Jetzt Favoriten wählen!
Vote for your favorite!



Formnext Awards – spotlight on AM innovation

The Formnext Awards celebrate outstanding achievements in six categories – including young innovative companies, sustainable business ideas, and groundbreaking technologies. Selected by an expert jury, the finalists will present their ideas in a special showcase.

And you can help decide the winners: Cast your vote online for your favorite entry. The winners will be announced during the official award ceremony on Thursday evening.

Formnext Awards Showcase:
Halle 11.0, Booth D82

Formnext Awards Ceremony:
Industry Stage: Hall 11.0, Booth D72,
20 November 2025, 4:20 p.m.

Highlights



AM Art Space in cooperation with SUTOSUTO

Auch in diesem Jahr ist das Hamburger Künstler-Duo SUTOSUTO mit seinen beeindruckenden Kunstwerken Teil der Formnext: Zum einen mit der Gestaltung der Formnext Awards-Trophäen, zum anderen sind sie auf der Sonderschau der Formnext Awards präsent.

SUTOSUTO versteht sich als Künstlerduo mit hohem Interesse fürs Ingenieurwesen, genauer gesagt, der additiven Fertigung. Zwei Designer, Maler, Zeichner, Digital Artists und Skulpteure, die gern Grenzen überwinden, ihr Schaffen transformieren und vielfältige Materialien sowie Arbeits- und Produktionsweisen nutzen, um ihre Kunst zu erstellen.

Formnext AM Art Space:
Halle 11.0, Stand D82

Die Pokale der Formnext Awards sind in Kooperation mit SUTOSUTO und FKM Sintertechnik entstanden. Um mehr zur Produktion zu erfahren, schauen Sie gerne am FKM Stand, Halle 12.1, Stand E121, vorbei.



AM Art Space in cooperation with SUTOSUTO

The Hamburg-based artist duo SUTOSUTO will once again be part of Formnext this year with their impressive works of art: This includes both the design of the Formnext Awards trophies and their presence in the showcase of the Formnext Awards.

SUTOSUTO sees itself as an artist duo with a strong interest in engineering, specifically in Additive Manufacturing. Two designers, painters, draftsmen, digital artists, and sculptors who love to push boundaries, transform their creative work, and draw on a wide range of materials, techniques, and production methods to realize their artistic vision.

Formnext AM Art Space:
Hall 11.0, Booth D82

The Formnext Awards trophies were created in collaboration with SUTOSUTO and FKM Sintertechnik. To learn more about the production process, feel free to visit the FKM booth in Hall 12.1, Booth E121.

Formnext Awards

- Start-up Award
- Design Award
- Rookie Award
- (R)Evolution Award
- AMBassador Award
- Sustainability Award

Highlights

Neu im Programm: Guided Tours – Post Processing

Die Nachbearbeitung im 3D-Druck entwickelt sich rasant weiter. Neue Lösungen setzen auf Zugänglichkeit, Skalierbarkeit und Automatisierung. Unsere Guided Tours bieten kompakte Einblicke in aktuelle Technologien und Entwicklungen bei ausgewählten Ausstellern – praxisnah und informativ. Die Plätze sind begrenzt.

Guided Tour (auf Deutsch), 19.11.2025

14:00 – 15:30 Uhr, Halle 12.0, Foyer West (EG)

Guided Tour (auf Englisch), 20.11.2025

14:00 – 15:30 Uhr, Halle 12.0, Foyer West (EG)

New in the program: Guided Tours – Post Processing

Post-processing in 3D Printing is evolving rapidly, with new solutions focusing on accessibility, scalability, and automation. Our guided tours offer a compact overview of key innovations in this crucial part of the AM workflow. Join us for a curated walk to selected exhibitors and discover the latest technologies. Limited spots available.

Guided Tour (in German), 19 November 2025

2:00 p.m. – 3:30 p.m., Hall 12.0, Foyer West (GF)

Guided Tour (in English), 20 November 2025

2:00 p.m. – 3:30 p.m., Hall 12.0, Foyer West (GF)

Career Area

In der Career Area finden Sie die Formnext Job Wall mit aktuellen Stellenangeboten unserer Aussteller sowie vielfältige Möglichkeiten zum Netzwerken. Am Donnerstag steht Ihnen zudem eine Karriereberaterin von proJob für eine persönliche Beratung zur Verfügung – inklusive kostenloser Bewerbungsfotos.

Career Area:

Hall 11.0, Stand D29

Karriereberatung & Fotoshooting:

20.11.2025, 10:00 – 16:00 Uhr

Career Area

Discover current job offers from our exhibitors at the Formnext Job Wall and connect with potential employers. On Thursday a career coach from our recruiting partner proJob will be available for personal career advice – including free professional application photos.

Career Area:

Hall 11.0, Booth D29

Career consulting & photo shoot:

20 November 2025, 10:00 a.m. – 4:00 p.m.

AM Jobs – Ihre Karriere in der AM-Welt

Kennen Sie schon die Jobbörse der Formnext?

Dann wird es höchste Zeit! Als Partner der AM-Community bringen wir Sie mit den Unternehmen zusammen, die die industrielle Fertigung von morgen gestalten. Entdecken Sie Stellenangebote unserer Aussteller und finden Sie neue Herausforderungen jederzeit in unserer Jobbörse.

Entdecken Sie AM Jobs!

additive-manufacturing-jobs.de

AM Jobs – Your career in the AM world

Have you discovered the Formnext job board yet?

Now's the time! As a partner of the AM community, we connect you with the companies shaping the future of industrial manufacturing also before and after Formnext. Explore job openings from our exhibitors and find your new challenge all year round in our AM job board.

Discover AM Jobs!

additive-manufacturing-jobs.com

mesago

formnext

HUB FOR ADDITIVE MANUFACTURING

Expo & Convention
Industry Insights
Industry Events

We are the central platform for production professionals around the globe and offer you industry information, networking, exchange and access to the latest AM solutions all year round.

STAY UP-TO-DATE WITH US!

Find AM
AM Directory

AM regularly
AM4U Newsletter

Understand AM
AM Field Guide

Read AM
Fon Mag print & online

Experience AM
AM event calendar

Discover AM
Seminars & DeepDives

Watch AM
Formnext.TV

Explore AM
Formnext Whitepapers

AM around the globe
Formnext events worldwide

AM updates
Newsroom

Discuss AM
Formnext Technology Talks

Shaping AM
AM Jobs

Stay up to date with us and visit:
formnext.com

Stay informed. Stay inspired. Subscribe here:
formnext.com/getindustryinsights



Highlights



BE-AM | Built Environment Additive Manufacturing

Geführt von Wissenschaftlern der Technischen Universität Darmstadt verknüpft BE-AM | Built Environment Additive Manufacturing Forscher:innen und Anwender:innen, die sich für 3D-Druck im Kontext Bauwesen interessieren. Die Plattform spannt den Bogen von Architektur über das Bauingenieurwesen bis hin zur Fertigungsautomation.

Höhepunkte des Jahres bilden die BE-AM Sonderschau auf der Formnext und das BE-AM Symposium am 19.11.2025. In diesem Jahr zeigt die Sonderschau 30 Exponate aus Forschung und Industrie, darunter Beiträge namhafter Universitäten und internationaler Unternehmen. Auch das Symposium findet unter der Überschrift »research meets industry« statt und soll dem Transfer aus der Forschung hin zur Marktreife Vorschub leisten.

BE-AM Sonderschau: Halle 11.0, Stand F49

BE-AM Symposium:
Portalhaus, Ebene 1, Raum Transparenz
19.11.2025, 09:00 – 17:00 Uhr

BE-AM | Built Environment Additive Manufacturing

Led by scientists from the Technical University of Darmstadt, BE-AM | Built Environment Additive Manufacturing connects researchers and users interested in 3D Printing in the context of construction. The network discusses and connects the disciplines architecture, civil engineering and manufacturing automation.

The highlights of the year are the BE-AM Showcase at Formnext and the BE-AM Symposium on the 19 November 2025. This year, the special exhibition showcases 30 exhibits from research and industry, including contributions from renowned universities and international companies. The symposium also takes place under the theme »research meets industry« and aims to promote the transfer of research into market-ready solutions.

BE-AM Showcase: Hall 11.0, Booth F49

BE-AM Symposium:
Portalhaus, Level 1, Room Transparenz
19 November 2025, 9:00 a.m. – 5:00 p.m.



Erhältlich hier/
available here:

Fachpressestand/
Trade Press Booth,
Hall 11.0, Booth C21

Highlights

Partnerland Spanien – Starkes Potenzial für die AM-Welt

Viele Länder in Europa erleben aktuell eher eine wirtschaftliche Talfahrt, Spaniens industrielle Fertigung hingegen wächst seit 2014 kontinuierlich. AM-Unternehmen können hier auf ein wettbewerbsfähiges industrielles Ökosystem mit einer langen Tradition in der Produktion zurückgreifen. Zudem ist die Akzeptanz von 3D-Technologien hoch.

So beschäftigt die AM-Branche in Spanien mittlerweile nicht nur mehr als 1.000 Menschen, sondern zeigt auch bei den AM-Maschinenverkäufen und Dienstleistungen einen deutlichen zweistelligen Anstieg. Die Formnext arbeitet in diesem Jahr gleich mit zwei starken spanischen Netzwerken zusammen, die die iberische AM-Landschaft prägen: der spanische 3D-Druck-Verband ADDIMAT sowie das AM-Netzwerk IAM3DHUB.

Auf der Messe zeigen 30 Aussteller, darunter international bekannte Maschinenhersteller, AM-Dienstleister, zahlreiche Anbieter von Material und Software sowie eine Vielzahl von Forschungsinstituten was Spaniens AM-Landschaft zu bieten hat. Nehmen Sie auch gerne das Formnext Magazin mit dem Partnerland-Special mit nach Hause. Hier gibt es tiefere Einblicke, News und Hintergrundberichte zu der iberischen AM-Landschaft. Schauen Sie am Fachpressestand in Halle 11.0, Stand C21 vorbei.

Partner country Spain – Strong potential for the AM industry

While many European countries are currently experiencing economic downturns, Spain's industrial manufacturing sector has been growing steadily since 2014. AM companies can benefit from a competitive industrial ecosystem with a long-standing tradition in production. Additionally, the acceptance of 3D technologies is high.

Today, the AM sector in Spain employs more than 1,000 people and is seeing strong double-digit growth in both AM machine sales and services. This year, Formnext is partnering with two influential Spanish networks that shape the Iberian AM landscape: the Spanish 3D printing association ADDIMAT and the AM network IAM3DHUB.

At the trade fair, 30 exhibitors – including internationally renowned machine manufacturers, AM service providers, numerous material and software suppliers, and a wide range of research institutes – will showcase what Spain's AM landscape has to offer. Don't forget to take home the Formnext Magazine featuring the partner country special, which offers deeper insights, news, and background reports on the Iberian AM scene. You can find it at the Trade Press Booth in Hall 11.0, Booth C21.

Highlights

Discover3DPrinting Seminar

Die Seminare Discover3DPrinting richten sich an »Einsteiger« in die Additive Fertigung (AM) aus mittelständischen Unternehmen. Die Experten vom ACAM Aachen Center for AM vermitteln Ihnen anschaulich, wo das Potential von Additiver Fertigung liegt und wo Sie diese Technologie gewinnbringend in der eigenen Produktion einsetzen können. Sven Erb hält das Seminar am Dienstag (DE) und am Mittwoch (EN), Lucas Juris am Donnerstag (DE) und Gustavo Melo am Freitag (EN).

Discover3DPrinting Seminar:

Application Stage (Halle 11.1, Stand E69)
Täglich, 09:30 – 10:30 Uhr

Discover3DPrinting DeepDives

Auch in diesem Jahr ergänzen DeepDive-Vorträge auf der Technology Stage das Discover3DPrinting Seminar – jeweils mit anschließendem Q&A. So können Sie gezielt in ausgewählte Themen eintauchen. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Michael Borutta: Large scale polymer printing – Advances in Material Extrusion

Dienstag, 16:00 – 17:00 Uhr

Lennart Sayk: Directed Energy Deposition – The rise of additive coatings for wear resistancy

Mittwoch, 16:00 – 17:00 Uhr

Joana Schulte: Data Driven Design – The future of product development enabled by AM

Donnerstag, 12:15 – 13:15 Uhr

Matthis Oly: Scaling AM – The role of production planning and data preparation

Donnerstag, 16:00 – 17:00 Uhr

Discover3DPrinting DeepDives:

Technology Stage (Halle 12.1, Stand B49)

Discover3DPrinting Seminar

The seminars Discover3DPrinting attract attendees of SMEs who have just, or are about to enter the 3D Printing world. Experts from ACAM Aachen Center for Additive Manufacturing will demonstrate vividly the full potential of 3D Printing, and will point out the synergies offered by the combination of subtractive and additive technologies. Sven Erb leads the seminar on Tuesday (DE) and on Wednesday (EN), Lucas Juris takes over on Thursday (DE) and Gustavo Melo on Friday (EN).

Discover3DPrinting seminar:

Application Stage (Hall 11.1, Booth E69)
Daily, 9:30 a.m. – 10:30 a.m.

Discover3DPrinting DeepDives

Once again this year, the Discover3DPrinting seminar will be complemented by DeepDive presentations on the Technology Stage. Each session is followed by a Q&A, offering you the chance to explore selected key topics in greater depth. No registration is required.

Michael Borutta: Large scale polymer printing – Advances in Material Extrusion

Tuesday, 4:00 p.m. – 5:00 p.m.

Lennart Sayk: Directed Energy Deposition – The rise of additive coatings for wear resistancy

Wednesday, 4:00 p.m. – 5:00 p.m.

Joana Schulte: Data Driven Design – The future of product development enabled by AM

Thursday, 12:15 p.m. – 1:15 p.m.

Matthis Oly: Scaling AM – The role of production planning and data preparation

Thursday, 4:00 p.m. – 5:00 p.m.

Discover3DPrinting DeepDives:

Technology Stage (Hall 12.1, Booth B49)

Highlights



Formnext T-Shirt T-shirt



Formnext Trinkflasche Bottle



Formnext Handtuch Towel

Entdecken Sie unsere Merchandise Pakete!
Discover our merchandise packages!

»All you need«
Tennis Socken & T-Shirt / Tennis socks & T-shirt

»For a good day«
Thermobecher & Schal / Thermal mug & Scarf

»Stay hydrated«
Handtuch & Trinkflasche / Towel & Bottle

Formnext zum Mitnehmen – unsere Merchandise-Artikel

Zeigen Sie Ihre Verbundenheit mit der Formnext – mit einem oder vielleicht gleich mehreren unserer exklusiven Artikel! Ob stylisches T-Shirt für Kids oder Erwachsene, bequeme Tennis- oder Businesssocken, Thermobecher für unterwegs, Edelstahl-Trinkflasche oder Mikrofaserhandtuch – unsere Produkte verbinden Funktionalität mit attraktivem Design und dem charakteristischen Formnext Look. Nur so lange der Vorrat reicht!

Schauen Sie beim Merchandise Stand vorbei – und nehmen Sie ein Stück Formnext mit!

Formnext Merchandise:
Halle 11.0, Stand C80

Take Formnext with you – our exclusive merchandise

Show your connection to Formnext – with one or maybe even several of our exclusive items! Whether it's a stylish T-shirt for kids or adults, comfy tennis or business socks, a thermal mug for on the go, a stainless steel water bottle or a microfiber towel – our products combine functionality with attractive design and the characteristic Formnext look. Limited quantities available!

Visit our merchandise booth – and take a piece of Formnext with you!

Formnext Merchandise:
Hall 11.0, Booth C80

Highlights



VDMA @ Formnext

Additive Manufacturing im VDMA ist ein Netzwerk hochkarätiger Experten aus allen Bereichen der additiven Entwicklungs- und Fertigungskette innerhalb des Maschinenbauverbandes VDMA e.V.

Die VDMA Sonderschau Additive4Industry und der Gemeinschaftsstand stehen für Austausch und Vernetzung zu aktuellen Themen rund um AM, z. B. Industrialisierung, Ausbildung und Marktentwicklungen. »Profitable Industrial Solutions with AM« ist das Thema der Sonderschau: In Halle 12.0, Stand B01 präsentieren Mitgliedsfirmen Lösungen mit additiver Fertigung, die einen wirtschaftlichen Vorteil bieten. Anwendungsbeispiele zeigen Einsparpotenziale in der Entwicklung, Herstellung oder dem Einsatz von AM-Lösungen, die mit traditionellen Herstellungsverfahren nicht möglich sind.

VDMA Sonderschau Additive4Industry:
Halle 12.0, Stand B01

VDMA @ Formnext

Additive Manufacturing at VDMA is a network of top-class experts from all areas of the additive engineering and manufacturing chain within the mechanical engineering association VDMA e.V.

The VDMA Showcase Additive4Industry and the joint booth will be available for exchange and networking on current topics related to AM, e.g. industrialization, training and market developments. »Profitable Industrial Solutions with AM« is the focus of the special exhibition: In Hall 12.0, Booth B01 member companies will present solutions using Additive Manufacturing that offer economic advantages. Application examples demonstrate potential savings in the development, manufacture, or use of AM solutions that are not possible with traditional manufacturing processes.

VDMA Showcase Additive4Industry:
Hall 12.0, Booth B01



Highlights

Start-up Area & Young Innovators by BMW

Sie interessieren sich für Innovationen aus dem Bereich Additive Manufacturing? Oder sind auf der Suche nach neuen Partnern und Ideen? Da haben wir die richtigen Adressen für Sie.

Im Rahmen des diesjährigen Pitchnext Events zeigt die Formnext geballte Innovationen: Am Dienstag, den 18.11.2025, präsentieren Ihnen die Teilnehmer der Start-up Area, des Young Innovators Förderareals und die Finalisten des Start-up Awards und Rookie Awards warum es sich lohnt, in sie zu investieren. In kurzen Pitches stellen sie ihre innovativen Produkte vor.

Ein Besuch unserer internationalen Start-up Area und des Gemeinschaftsstandes des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie lohnt sich auf jeden Fall für Sie! Lassen Sie sich inspirieren und von der Begeisterung für Neues anstecken.

Pitchnext: 18.11.2025, ab 14:15 Uhr
Industry Stage: Halle 11.0, Stand D72

Start-up Area: Halle 11.0, Stand D62
Young Innovators: Halle 12.1, Stand B39

Start-up Area & Young Innovators by BMW

Are you interested in innovations in the field of Additive Manufacturing? Or are you looking for new partners and ideas? We have the right addresses for you.

As part of this year's Pitchnext event, Formnext is showcasing concentrated innovations: On Tuesday, 18 November 2025, the participants of the Start-up Area, the Young Innovators promotion area and the finalists of the Start-up Award and Rookie Award will present to you why it is worth investing in them. They will introduce their innovative products in short pitches.

A visit to our international Start-up Area and the joint booth of the Federal Ministry for Economic Affairs and Energy is definitely worthwhile for you! Beware: a visit can inspire a new way of thinking!

Pitchnext: 18 November 2025, from 2:15 p.m.
Industry Stage: Hall 11.0, Booth D72

Start-up Area: Hall 11.0, Booth D62
Young Innovators: Hall 12.1, Booth B39

Medienpartner

Wir danken unseren Medienpartnern für die gute Zusammenarbeit. Frischen Input aus der AM-Welt finden Sie am Fachpressestand in Halle 11.0, Stand C21.

Media partners

We would like to thank our media partners for their excellent cooperation. Please find the latest insights from the AM world at the Trade Press Booth in Hall 11.0, Booth C21.



Highlights



AM Innovation and Standards Summit at Formnext – Eine wichtige Weiche für die Zukunft von AM

Zum siebten Mal organisierte ASTM International in Zusammenarbeit mit ISO, America Makes und U.S. Commercial Service den AM Innovation and Standards Summit einen Tag vor der Formnext.

In diesem Jahr lautete das Thema des eintägigen Workshops »From Sectors to Systems: Building Shared Foundations for Qualified Manufacturing«. Er widmete sich der Erörterung des Normungsbedarfs für die Additive Fertigung und bot allen Teilnehmern die Möglichkeit, sich mit internationalen Experten über Standardverfahren auszutauschen und die Herausforderungen bei der Umsetzung zu überwinden, um kosteneffizientes AM zu fördern.

Einmal mehr war der AM Innovation and Standards Summit eine erstklassige Gelegenheit, um zu verstehen und zu würdigen, wie AM-Standards in verschiedenen Industriezweigen eingesetzt werden, und um aus erster Hand Informationen von Marktführern zu erhalten, die Standards in ihren AM-Prozessen effektiv einsetzen.

Das International Additive Manufacturing Center of Excellence (AM CoE) bringt Industrie, Regierung und Wissenschaft zusammen, um AM-F&E- und Standardentwicklungsprozesse zu optimieren. Bei ihrer Arbeit verfolgen sie das Ziel, AM besser und schneller zu machen, das Bewusstsein für Standardisierung zu schärfen und starke globale Partnerschaften zu schaffen.

Mehr über ASTM, ihre globalen Partner und unterstützenden Organisationen finden Sie hier:

» www.astm.org

Wohlers Associates,
powered by ASTM International
Halle 11.0, Stand A21

AM Innovation and Standards Summit at Formnext – a major step for the future of AM

For the 7th time, this year ASTM International in cooperation with ISO, America Makes and U.S. Commercial Service organized the AM Innovation and Standards Summit one day before Formnext.

This year the one-day workshop's theme was »From Sectors to Systems: Building Shared Foundations for Qualified Manufacturing«. It was dedicated to discussing the standardization needs for Additive Manufacturing and did enable all participants to engage with international experts to discuss standard practices and overcome implementation challenges to drive cost-effective AM.

Once again the AM Innovation and Standards Summit was an excellent opportunity to understand and appreciate how AM standards have been used across different industry sectors and to get first-hand information from the industry leaders who are effectively using standards in their AM operations.

The International Additive Manufacturing Center of Excellence (AM CoE) brings together industry, government and academia to optimize AM R&D and standards development processes. In their work they follow the goal of making AM better and faster, increasing awareness around standardization and creating strong global partnerships.

More about ASTM, their global partners and supporting organizations you can find here:

» www.astm.org

Wohlers Associates,
powered by ASTM International
Hall 11.0, Booth A21

Highlights

Branchen im Fokus

Formnext stellt jedes Jahr Schlüsselbranchen ins Rampenlicht – sie prägen nicht nur unser Rahmenprogramm, sondern stehen auch im Mittelpunkt unserer **FonMag Specials**, **Formnext Whitepaper** und neuen Webinar-Reihe, den **Formnext Technology Talks**. 2025 gab es spannende Einblicke in die Anwendungsbereiche Luft- & Raumfahrt, Maschinen- & Anlagenbau sowie Schmuck & Uhren. Für 2026 sind bereits weitere Specials in Planung zu Automotive, Transport & Mobilität, Bau & Architektur sowie Energie, Öl & Gas!

» formnext.com/branchenfokus

Unsere Formnext-Extras

Neben dem Messeguide bietet Ihnen die **Messeausgabe** des Formnext Magazins einen Überblick über viele Weltpremierer und Innovationen unserer Aussteller. Zudem liegt der **AM Field Guide** als praktischer Überblick für Sie bereit.

Fachpressestand: Halle 11.0, Stand C21



Industry sectors in focus

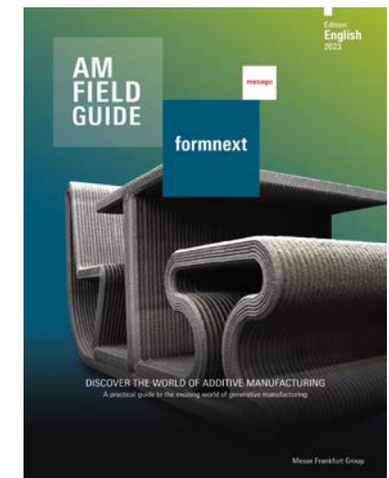
Formnext shines a spotlight on key industries every year – industries that not only shape our supporting program but also take center stage in our **FonMag Special**, **Formnext Whitepapers** and new webinar series, the **Formnext Technology Talks**. In 2025, we offered exciting insights into application areas such as aviation & aerospace, mechanical & plant engineering, jewelry & watches. We're planning more specials in 2026 on automotive, transport & mobility, architecture & construction as well as energy, oil & gas!

» formnext.com/industriesinfocus

Our Formnext Specials

In addition to the Exhibition Guide, the **Expo Edition** of Formnext Magazine offers you an overview of many world premieres and innovations of our exhibitors. In addition, the **AM Field Guide** is available as a practical overview for you.

Trade Press Booth: Hall 11.0, Booth C21



MX3D

ROBOTIC 3D METAL PRINTING

 **HALL 12.0 | BOOTH E119**

