

Senior-Patenschaft

Seit dem letzten Jahr bietet der VDID studentischen Mitgliedern die Möglichkeit einer Senior-Patenschaft. Den Studenten ermöglicht diese Patenschaft eine Anleitung und Begleitung zum START für den Studienabschluss und ins Berufsleben. Als studentisches Mitglied habe ich diese Chance genutzt und bekam Dipl.-Ing. Designer Lutz Büsing als Paten für mein Diplomthema „Gestaltung eines Golfcars mit Brennstoffzellenantrieb“ zur Seite gestellt.

Noch vor dem offiziellen Diplomstart unterstützte mich Herr Büsing dabei das Projekt systematisch aufzubauen. Gezielte Fragen seinerseits halfen mir die Zielstellung zu präzisieren und das Konzept im Laufe der Arbeit stetig stimmiger zu gestalten. Konstruktive Kritik war stets begleitet von Hilfestellungen und so ermöglichte er mir Unschlüssigkeiten selbstständig und nach meinem Empfinden zu lösen.

Während der fünfmonatigen Diplomphase überraschte mich Herr Büsing immer wieder durch seine unmittelbare Resonanz. Ich hatte die Antwort auf gestellte Fragen und ungelöste Probleme stets am nächsten Tag in meinem E-Mail Postfach. Mit seiner langjährigen Erfahrung half er mir das Golfcart praxisnaher zu gestalten. In das Konzept habe ich dadurch Schwerpunkte eingearbeitet, die im theoretischen Hochschulunterricht etwas vernachlässigt werden.

Den grössten Nutzen dieser Zusammenarbeit zog ich allerdings für die Zukunft. In dieser Senior-Patenschaft habe ich gelernt ein Projekt so zu strukturieren und aufzubereiten, dass in den entscheidenden Minuten einer Präsentation nichts mehr schief gehen kann. So verhalf mir neben der grossartigen Unterstützung meiner Professoren auch Herr Büsings Engagement zu einem sehr guten Ergebnis. Dafür bedanke ich mich bei allen Beteiligten recht herzlich. Meine Empfehlung also für alle studentischen Mitglieder, nutzt dieses Angebot vom VDID, vielleicht gibt es auch Euch einen Vorteil im Diplom und nicht zuletzt einen Vorteil im Berufsleben.

Stephanie Wackernagel (Dipl. Des.) - Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Industrial Design