



WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

KONSTRUKTION UND AUFBAU DER NEUEN LERNFABRIK

BESCHREIBUNG

Die Lernfabrik (LF) am wbk ist der ideale Ort, um die im Studium erlernten Theorieinhalte in der Praxis umzusetzen. In diversen Schulungen und Veranstaltungen bieten wir Studierenden und der Industrie ein vielfältiges Programm aus der Welt der Produktionstechnik. Um auch in Zukunft dem Stand der Technik einen Schritt voraus zu sein, entwickeln und bauen wir die nächste Generation der Lernfabrik.

Daher suchen wir engagierte Studierende, die mit uns die LF neu gestalten. Von der Aufnahme bestehender Systeme ins CAD als Grundlage für Neuentwicklungen, bis hin zur vollständigen Planung, Konstruktion und Aufbau neuer Stationen und Teilsysteme – hier kannst du dich kreativ ausleben und tolle Ideen entwickeln. Durch den engen Austausch mit anderen Teammitgliedern sowie der Zusammenarbeit mit Industriepartnern kannst du dir frühzeitig Softskills aneignen, die dir im Berufseinstieg helfen.

Sollten wir dein Interesse geweckt haben, würden wir uns über deine Bewerbung freuen. In einem gemeinsamen Gespräch stellen wir dir das Thema gerne auch persönlich vor.

ANFORDERUNGEN

- Gute CAD-Kenntnisse (bevorzugt Inventor)
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Begeisterung und Motivation Neues zu entwickeln und aufzubauen

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: flexibel, ab sofort möglich
- Dauer: nach Absprache
- Fachrichtung: Maschinenbau, Mechatronik, E-Technik, Informatik, WING, o.Ä.
- Interesse an langfristiger Zusammenarbeit

KONTAKT

M.Sc. Alexander Geiser

Tel.: +49 1523 / 950 – 2615

E-Mail: alexander.geiser@kit.edu