



WERDEN SIE
DIRIGENT
FÜR UNSERE
PRODUKTE.

Die Fabmatics GmbH aus Dresden entwickelt intelligente Automatisierungs- und Robotiklösungen für Kunden aus der Halbleiterindustrie und hilft so, deren Produktion effizienter, schneller und sicherer zu gestalten. Zu unserem Leistungsspektrum gehören automatisierte Transport-, Lager- und Handhabungssysteme sowie Lösungen zur Produktidentifikation und -lokalisierung. Fabmatics ist weltweit tätig und beschäftigt derzeit rund 200 Mitarbeiter am Hauptsitz in Dresden sowie in ihrer US-amerikanischen Tochtergesellschaft in Sandy (Utah).

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

WERKSTUDENT im MECHANICAL ENGINEERING (m/w/d)

Was zum Austoben:

- Im Rahmen unserer Projekte unterstützen Sie das Entwickler-Team bei der Konstruktion eines Metrology-Tools der Halbleiterindustrie.
- Neben der Erstellung von 3D-Modellen begleiten Sie die Entwicklung im Rahmen von Stabilisierung und Optimierung des Systems.
- Sie übernehmen Recherchen zum Stand der Technik sowie aktuellen Themen und tragen aktiv zur Ausarbeitung und Umsetzung neuer Ideen und Konzepte bei.
- Die Unterstützung weiterer aktueller Projekte im Bereich Fotomaschinen in enger Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam runden Ihre Aufgaben ab.

Was Sie mitbringen:

- Sie sind eingeschriebener Student (m/w/d) in einem technischen Studiengang, vorzugsweise mit Schwerpunkt Mechatronik, Feinwerktechnik, Optik oder Maschinenbau.
- Idealerweise bringen Sie erste Kenntnisse auf dem Gebiet der Konstruktion von Mechanismen oder optischen Komponenten mit.
- Durch vergleichbare Werkstudenten- oder Praktikantätigkeiten können Sie bereits Erfahrungen im Umgang mit Creo Parametric vorweisen.
- Eine eigenständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und Englisch-Kenntnisse sowie ein sicherer Umgang mit MS-Office

Was Sie erwarten können:

- Innovatives Arbeiten in einer Hightech-Branche
- Respektvolles, familiäres Miteinander und einen starken Teamgeist
- Einen vielseitigen Arbeitsort: Büro, Werkstatt, Montagehalle, Reinraum – erleben Sie unsere Systeme von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt
- Förderung Ihrer persönlichen und professionellen Weiterentwicklung
- Langfristige Perspektiven
- Flexible Arbeitszeiten
- Kaffee und Getränke so viel Sie mögen

Klingt spannend? Dann warten Sie nicht länger und bewerben sich jetzt unter:

jobs@fabmatics.com