



Arbeitsort:
52134 Herzogenrath

Eintrittsdatum:
ab sofort

Anstellungsart:
Hiwi/Werksstudent

Veröffentlicht am:
05.06.2023

Über Uns

Die AIXEMTEC GmbH ist ein junges Maschinenbau- und Dienstleistungsunternehmen mit Fokus auf Produktionslösungen für anspruchsvolle optische Systeme. Das Unternehmen wurde 2016 von Mitarbeitern des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnologie IPT in Aachen gegründet und liefert heute Maschinen an Hightech-Unternehmen in der ganzen Welt. Wir entwickeln intelligente Maschinen und Produktionsprozesse für optische Systeme der nächsten Generation und vertreiben diese u.a. in den Branchen Medizintechnik, Life Science, Automotive und Consumer Devices. Unsere Maschinenlösungen kommen beispielsweise zum Einsatz bei der Herstellung von Sensoren und Kameras für das autonome Fahren, die Gestenerkennung sowie für die Strahlführung von Hochleistungslasern.

Deine Aufgaben

- Praktische Unterstützung bei der Entwicklung und dem Aufbau von Sondermaschinen
- Aufbau von technischen Prototypen zur frühzeitigen Validierung von Produkten
- Aufbereitung und Dokumentation von Zwischenergebnissen
- Allgemeine Unterstützung des Teams

Dein Profil

- Aktuelles Studium im Bereich Maschinenbau oder Mechatronik
- Vorkenntnisse im Bereich CAD
- Spaß und Erfahrung mit praktischen Arbeiten an High-end Maschinen
- Engagement und Lernbereitschaft
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Was wir bieten

Wir sind ein junges, dynamisches Team und arbeiten in einem innovativen Umfeld. Die Hierarchien sind flach und die Gestaltungsmöglichkeiten groß. Wir agieren bereits heute global. Wir sind ein Hochtechnologieunternehmen in einem starken Wachstumsmarkt. Hierdurch ergeben sich langfristige Entwicklungsmöglichkeiten in einem spannenden Umfeld.

Kontakt

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung & frühestmöglichem Eintrittstermin an careers@aixemtec.com oder bewirb dich über unser Bewerbungsformular auf www.aixemtec.com/career. Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.