

Konstruktion von Sensoren, Anlagen und Vorrichtungen

Aufgabenstellung

Die Abteilung „Entwicklung Sensorik“ arbeitet sowohl an der Entwicklung neuer Produkte und Messprinzipien als auch an kundenspezifischen Sensoren und Lösungen auf Basis bestehender Technologien. Innerhalb dieser Abteilung beschäftigt sich die Gruppe Design Engineering schwerpunktmäßig mit mechanischen Aufgabenstellungen im Entwicklungsprozess.

Unterstützen Sie im Rahmen des Praktikums das Team der Konstrukteure/innen durch das Einbringen Ihres erworbenen theoretischen Wissens. Konstruieren Sie mit Creo Parametric Komponenten, Baugruppen, Anlagen und Vorrichtungen für Micro-Epsilon Sensoren und bearbeiten Sie selbstständig Aufgaben im Bereich der mechanischen Auslegung und Simulation.

Voraussetzungen/Anforderungen

- Studium Maschinenbau, Feinwerktechnik oder Mechatronik
- Kenntnisse in Creo Parametric von Vorteil
- Selbstständige Arbeitsweise

Interesse?

Bewerben Sie sich jetzt per Email oder Post – nach erfolgreichem Abschluss bieten wir die Perspektive auf die Angliederung einer Abschlussarbeit!

Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co. KG
Frau Gerda Grimbs
Königbacher Str. 15
94496 Ortenburg

Tel: 08542/168-0
Mail: career@micro-epsilon.de



Mit über 50 Jahren Erfahrung und einem weltweiten Vertriebsnetz gehört Micro-Epsilon zu den führenden Anbietern für präzise Messtechnik. Am Hauptsitz im niederbayerischen Ortenburg, nahe Passau befinden sich Vertrieb, Applikationsberatung, Sensorentwicklung und Fertigung. Unser langfristiger Erfolg beruht nicht zuletzt auf der Qualifikation und der hohen Motivation unserer Mitarbeiter/-innen. Wir setzen auf Kollegen/-innen, die sich mit Innovationsfreude und Engagement den Herausforderungen in unserem mittelständischen Unternehmen stellen.

