

Entwicklung und Bewertung von Prozessen zur Serienproduktion von Sensoren

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 Technologieentwicklung schwerpunktmäßig mit technologischen und prozesstechnischen Aufgabenstellungen während der Produktentwicklung.

Im Rahmen des Praktikums unterstützen Sie ein Team aus Ingenieuren/innen und Naturwissenschaftlern/innen durch Einbringung Ihres theoretisch erworbenen Wissens. Sammeln Sie praktische Erfahrung, indem Sie konkrete Prozesse und Abläufe zur (teil-)automatisierten Fertigung und Prüfung von Sensoren und Baugruppen in enger Abstimmung mit den Produktverantwortlichen entwickeln und bewerten.

Voraussetzungen/Anforderungen

- Studium im Bereich Produktionstechnik, Automatisierungstechnik, Fertigungstechnik oder Maschinenbau
- Interesse an innovativen Sensoren und Messsystemen
- Motivation und Teamfähigkeit
- 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.

