



Wir sind ein kleines dynamisches Unternehmen und verstehen uns als Spezialisten im Bereich der optischen Sensorik. Mit unseren Produktentwicklungen im Bereich der Industrie Sensorik haben wir die entscheidenden Weichen gestellt, um in naher Zukunft erfolgreich auf dem Markt von berührungslos messenden Weg- und Geschwindigkeitssensoren agieren zu können.

Zur Verstärkung unseres Teams brauchen wir Sie als

Entwicklungsingenieur Elektronik (m/w)

Wenn Sie:

- ein Studium der **Elektrotechnik mit Schwerpunkt Informationstechnik oder Elektronik** oder eine vergleichbare Ausbildung erfolgreich absolviert haben,
- gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Sensor- und Messtechnik haben,
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Signal- und Systemtheorie sowie der Signalverarbeitung aufweisen,
- im Idealfall auch Kenntnisse im Bereich Optik / Optoelektronik einbringen können sowie
- praktische Erfahrung in der Programmierung in C, Assembler, VHDL sowie LabView haben.

dann sind Sie die perfekte Ergänzung für unser Team!

Ihre Aufgaben umfassen:

- Mitarbeit bei der Konzeptentwicklung für neue Sensoren,
- Schaltungsentwicklung im Bereich Analog- und Digitaltechnik,
- Programmierung von Controllern und Logikbausteinen,
- Weiterentwicklung von Signalverarbeitungsanwendungen,
- Mitarbeit beim mechanischen Aufbau der Sensoren,
- Inbetriebnahme, Feldtests und Dokumentation der Elektronik- und kompletter Sensorsysteme sowie
- Betreuung der Inbetriebnahme und des Services der Sensoren bei unseren Kunden.

Wir bieten Ihnen:

ein hohes Maß an Eigenverantwortung, eine leistungsbezogene Vergütung und einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einer Region mit hoher Lebensqualität.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Mail an

CORRSYS 3D Industry and Rail Senors AG
Charlotte-Bamberg-Str. 6 35578 Wetzlar
Norbert.Lauinger@Corrsys3d.com