

Entwicklungsingenieur Sensorik

Sind Sie eine vielseitig interessierte Person, die eine abwechslungsreiche Tätigkeit schätzt und wollen Sie in einem gut eingespielten Team neue Ideen einbringen und umsetzen? Wünschen Sie sich Flexibilität in der Einteilung Ihrer Arbeit und ist Ihnen eine flache Hierarchie wichtig? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Ihre Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung der Präzisions-Lasersensoren und hoch-automatisierten Fertigungsanlagen
- Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen, sowie Durchführung und Dokumentation von Entwicklungsmessungen
- Design von elektronischen Schaltungen und Software (C-Programmierung) für Embedded Systeme
- Mitarbeit in anspruchsvollen technischen Projekten im kleinen Team
- Selbständige abwechslungsreiche Projektarbeit z.B. Tools für die Entwicklung, Software-Tools (C#-Programmierung), Aufbau von Messemodellen, etc.
- Technische Unterstützung unserer Verkaufsabteilung und Kunden weltweit

Ihr Profil (Qualifikationen und Erfahrungen):

- Abgeschlossene Ausbildung einer Höheren Fachschule (HF) oder Fachhochschule (FH) im Bereich Elektronik / Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrungen in der Hardware- und Software-Entwicklung im Embedded Systeme Umfeld mit Kenntnissen der entsprechenden Entwicklungstools
- Weitere Erfahrungen und Kenntnisse in den Bereichen Optik und C#-Programmierung sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Logisches und analytisches Vorgehen mit strukturierter Arbeitsweise in hoher Eigenverantwortung
- Offenheit für neue Technologien und hohe Flexibilität in der täglichen Arbeit

Wir bieten Ihnen:

- Spannende und abwechslungsreiche Arbeiten mit modernstem Messequipment
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitseinteilung
- Aktive Mitgestaltungsmöglichkeiten unserer weltweit einzigartigen und präzisen Lasersensoren
- Ein aufgestelltes Team, welches offen für neue Kollegen ist
- Raum für Initiative und Eigenverantwortung, von der Idee bis zum ausgereiften Produkt
- Unterstützung und Förderung bei Weiterbildungen für deine berufliche Tätigkeit und Kompetenzen

Interesse geweckt? Wir freuen uns auf deine Bewerbung. Bitte sende uns digital deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an Herr Stefan Erni, Head of R&D, s.erni@dimetix.com.

Dimetix AG

Stefan Erni
Degersheimerstrasse 14
9100 Herisau
071 353 00 00

