

Techniker/Elektroniker Service und Entwicklung

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:

- Bearbeiten von Servicefällen (Analyse von Sensordefekten, Erstellen von Reports und Reparatur) mit der Möglichkeit, die umfassende Service-Verantwortung zu übernehmen
- Technische Unterstützung unserer Kunden weltweit und unserer Verkaufsabteilung intern
- Erstellung und Weiterentwicklung unserer Sensor-Schulungsunterlagen und Knowledge Base
- Koordination und Bearbeiten der Support- und Service-Anfragen
- Mitarbeit in anspruchsvollen Entwicklungsprojekten (Hard- und Software) im kleinen Team
- Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen, sowie Durchführung und Dokumentation von Entwicklungsmessungen
- Selbständige kleinere Projektarbeiten z.B. Tools für die Entwicklung, Aufbau von Messemodellen, etc.

Ihr Profil (Qualifikationen und Erfahrungen):

- Abgeschlossene Ausbildung EFZ oder Höhere Fachschule (HF) im Bereich Elektronik / Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation (auch berufsbegleitendes Studium/Weiterbildung möglich)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude am Kontakt und Unterstützung von Kunden / Vertriebspartnern weltweit
- Logisches und analytisches Vorgehen mit strukturierter Arbeitsweise
- Offenheit für neue Technologien und hohe Flexibilität in der täglichen Arbeit
- Erfahrungen in der Hardware- und Software-Entwicklung im Embedded Systeme Umfeld von Vorteil

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 Ihre berufliche Tätigkeit und Kompetenzen

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

Dimetix AG

Stefan Erni
Degersheimerstrasse 14
9100 Herisau
071 353 00 00

