

STELLENAUSSCHREIBUNG

Bei der OPTIMARE Systems GmbH ist in der Hardware-Entwicklung zum 01.02.2026 eine Stelle als

Entwicklungsingenieur/-in Elektronik (m/w/d)

unbefristet in Vollzeit zu besetzen.

Zu den Aufgaben gehören:

- Entwicklung und Erstellung von Platinen (inkl. Schaltplänen, Layouts und Stücklisten)
- Entwicklung von Geräten und Sensoren zur Einrüstung in Luftfahrzeuge zur Küsten- und Seeüberwachung
- Konstruktive Umsetzung von der Systemarchitektur (Blockschaltbild) bis zur Platinen- und Geräteebene
- Erstellung von Bau- und Prüfanleitungen sowie von produktbegleitenden Dokumentationen
- Unterstützung der Produktentwicklung und Produktpflege von Optimare Sensoren
- Planung und Durchführung von Umwelt- und Abnahmetests
- Technischer Support von Geräten über die Produktlebensdauer
- Projektmanagementaufgaben bis hin zum Produkt-/ Kundensupport

Der Bewerber (m/w/d) soll über folgende Qualifikationen/Fähigkeiten verfügen:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Elektrotechnik mit Schwerpunkt in Elektronik/ Nachrichten-/ Informations- und Kommunikationstechnik oder vergleichbar
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in einem relevanten technischen Umfeld
- Erfahrungen in der Entwicklung und Erstellung von Platinen (Schaltplan, Layouts und Stücklisten)
- Erfahrungen in der Anwendung von PCB Design Software (z.B. Pulsonix, Altium)
- Erste Erfahrungen in einem luftfahrttechnischen Entwicklungsbereich (1-2 Jahre) wünschenswert
- Hintergrundwissen aus dem Luftfahrtbereich von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in Konfigurationsmanagement
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit
- Sicherer Umgang mit gängiger EDV
- Ausgeprägte Hands-on-Mentalität
- Flexibilität und Teamfähigkeit

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung bis zum 31.12.2025 an: jessica.gareis@optimare.de und personal@aerodata.de

Bremerhaven, den 18. Dezember 2025