



Entwickler Elektronik – Industrielle Sensoren (m/w/d)

Wir, die LUMILOOP GmbH, sind ein weltweit führender Hersteller von optisch versorgten Sensoren, HF E-Feld-Sonden, analog-optischen HF-Übertragungssystemen und high-speed HF-Leistungsmessern. Unsere innovativen Produkte helfen EMV-Laboren, Automobilherstellern, Elektronikentwicklern und vielen anderen Anwendern, ihre Messungen präziser und schneller durchzuführen.

Deine Aufgaben

- Du wirst Product Owner für unsere Industrie-Sensoren im Bereich erneuerbare Energien.
- Du bist der technische Ansprechpartner für das Produkt und unterstützt die Fertigung sowie den Kundensupport. Du bist verantwortlich für die Optimierung der Serienfertigung.
- Du analysierst und korrigierst Fehler in der Fertigung des Produkts.
- Du entwickelst die analogen und digitalen Schaltungen der Produkte kontinuierlich fort und verifizierst diese.
- Du prüfst und pflegst die Spezifikationen und Dokumentation des Produkts fortlaufend.

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes, fachbezogenes Studium (z.B. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik) oder vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Messtechnik und Elektronikfertigung
- Erfahrung im Entwickeln und Verifizieren digitaler und analoger Schaltungen
- Erfahrung mit Werkzeugen für Schaltungsentwurf, z.B. KiCad
- Solide Programmierkenntnisse, z.B. in Python, C/C++
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, Hands-on-Mentalität
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Wir bieten Dir

- unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- 3 € Zuschuss zum Mittagessen pro Tag
- Benefits möglich, z.B. Jobticket, Jobrad, Einkaufsgutscheine, Kinderbetreuung
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem teamorientierten Umfeld
- Vielseitige, abwechslungsreiche Aufgaben
- Spaß bei Team-Events, gemeinsames Grillen, ...

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

LUMILOOP GmbH
Gostritzer Str. 63
01217 Dresden
Tel.: +49 (0)351 8509 7870
E-Mail: jobs@lumiloop.de

www.lumiloop.de



Watch on YouTube:
This is LUMILOOP!

