

Applikationsingenieur (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.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung von Anwendern bei technischen Fragen
- Erstellung und Pflege anwendungsbezogener, technischer Dokumente
- Validierung von Hardware und Software
- Überprüfung und Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit
- Durchführung von Messkampagnen im Unternehmen und bei Anwendern

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes, fachbezogenes Studium (z.B. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informationssystemtechnik, Physik, Mechatronik) oder vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse im Bereich (HF-)Messtechnik
- Freude an der lösungsorientierten Kommunikation mit Anwendern auf Englisch und Deutsch
- Erfahrung mit strukturierter technischer Dokumentation
- Grundlegende Programmierkenntnisse wünschenswert
- Strukturierte Arbeitsweise und Selbstorganisation

Wir bieten Ihnen

- Flexible Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem teamorientierten Umfeld
- Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Innovative Unternehmenskultur
- Vielseitige, internationale Projekte

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

 **LUMILOOP**

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

www.lumiloop.de



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



EUROPÄISCHE UNION

EXIST

Existenzgründungen
aus der Wissenschaft