



Die Narda Safety Test Solutions GmbH ist Technologie- und Marktführer in der professionellen Messtechnik für elektromagnetische Felder. Eingebunden in den US-amerikanischen Konzern L3HARRIS entwickeln und produzieren wir an unseren Standorten in Deutschland und Italien Mess- und Warngeräte. Weltweit werden unsere innovativen Produkte im Arbeitsschutz, bei Behörden, in der Telekommunikation und Industrie eingesetzt.

Mehr über uns und unsere Produkte erfahren Sie unter www.narda-sts.com.

Zur Verstärkung unseres Teams in Pfullingen suchen wir einen

Ingenieur Kalibrierlabor (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Betreuung der Kalibriereinrichtungen im Bereich Akkreditierte- und Werks-Kalibrierung
- Kalibrierung und Vorprüfung von Feldsonden, Antennen sowie Bereichs- und Personenschutzmonitoren an verschiedenen Messsystemen
- Verantwortung und fortlaufende Durchführung des Messmittel-Managements
- Zusammenarbeit mit der Entwicklung bei der Validierung sowie der Typprüfung
- Behebung von Schwachstellen und Störungen
- Durchführung von Projekten für Kalibrier- und Prüfeinrichtungen

Ihr Profil

- Studium der Elektrotechnik, idealerweise mit Bezug zur Hochfrequenztechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Kalibrierung, Entwicklung und/oder Messgeräte-Produktion
- Hohe Weiterbildungsbereitschaft, sowie die Bereitschaft zu Reisen im Rahmen von Projekten
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Sie werden von uns zielgerichtet auf Ihre neue Aufgabe vorbereitet. Es erwartet Sie eine attraktive Entlohnung, gute Sozialleistungen sowie ein angenehmes Arbeitsklima. Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Ihren Gehaltsvorstellungen sowie dem frühesten Eintrittsdatum: jobs@narda-sts.com

Narda Safety Test Solutions GmbH
Sandwiesenstraße 7, 72793 Pfullingen

www.narda-sts.com