

Seien Sie dabei,
wenn wir mit unseren
Sensoren Zukunft
möglich machen.



First Sensor ist ein weltweit tätiges Sensorikunternehmen und jetzt Teil der TE-Familie. Das Unternehmen entwickelt und produziert Produkte vom Sensorchip über Komponenten und Sensoren bis zum smarten Sensorsystem für Zukunftsthemen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder die Miniaturisierung der Medizintechnik. An unserem Standort Berlin-Weißensee fertigen unsere Experten der Aufbau- und Verbindungstechnik sowohl leistungsstarke Standardprodukte als auch kundenspezifische Sensorlösungen bis hin zu komplexen Sensorsystemen. Entlang der Wertschöpfungskette bietet der Standort unseren Kunden mit Integrated Manufacturing Services zudem Unterstützung bei der Fertigung ihrer Produkte.

Ab sofort suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin-Weißensee als

Ingenieur Prüftechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Entwicklung von Hard- und Software für innovative Fertigungsmesstechnik / Prüfsysteme
- Erstellen und Verwalten notwendiger Dokumentationen für die Inbetriebnahme von Messmitteln, dem Betrieb im Produktionsprozess und der Pflege von Prüfmittelnachweisen
- Organisation und Durchführung von Hard- und Softwarereviews
- Identifizieren von Optimierungspotenzial im Bereich Prüftechnik / Prüfabläufe, Vorbereitung der Entscheidung
- Überwachung und Optimierung laufender Produktion durch die Bewertung von statistischer Prozesskontrolle, Ableitung von Maßnahmen bei Abweichungen, Ausarbeiten von Lösungsansätzen zusammen mit Kollegen der Technologie / Entwicklung
- Erarbeitung von Lastenheften zur Anschaffung von Prüftechnik/-systemen, Inbetriebnahme und Validierung

Wir bieten

- Eine anspruchsvolle Aufgabe mit Gestaltungsspielraum in einem wachsenden, zukunftsorientierten Markt
- Kurze Entscheidungswege und offene Kommunikationsstrukturen in einem dynamischen Arbeitsumfeld

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektronik, Automatisierungstechnik oder Technische Informatik
- Vielseitige technische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten im Bereich analoger und digitaler Schaltungen sowie Hardwareentwicklung, Softwaretechnik und Kenntnisse im Programmieren
- Grundlegende Erfahrungen im Umgang mit Embedded Systemen
- Kenntnisse in elektrischer und physikalischer Mess- und Prüftechnik sowie von Simulationstools
- Hohes Maß an Eigenständigkeit und Initiative, Ergebnisorientierung, Problemlösungskompetenz
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Motivationsfähigkeit
- Fließende Deutschkenntnisse

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich per E-Mail mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (in einer Datei) und der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.