

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. Die First Sensor Lewicki GmbH entwickelt und fertigt Leistungselektronik für Industrieanwendungen, Medizintechnik und die Luft- und Raumfahrt. Zusätzlich verfügen unsere Experten über ein Technologie-Portfolio, das mechanische, optische, elektrische und thermische Screenings gemäß MIL- und ESCC-Standards ermöglicht.

Ab sofort suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams am Standort Oberdischingen bei Ulm als

Inspector (m/w/d) in der Qualitätssicherung

Ihre Aufgaben

- Durchführung und Dokumentation von Qualitätsprüfungen jeglicher Art, insbesondere Wareneingangskontrolle sowie optische Prüfung und Bewertung elektronischer Bauteile und Baugruppen im Rahmen der produktionsbegleitenden Qualitätssicherung auf Basis geltender Richtlinien sowie kundenspezifischer Vorgaben
- Einleitung und Nachverfolgung der korrektiven Maßnahmen bei Abweichungen in enger Abstimmung mit der Produktion
- Selbständige Dokumentation der Ergebnisse sowie der umgesetzten Maßnahmen, einschließlich Erstellung und Pflege des Fehlerkataloges
- Einrichten und bedienen von Mikroskopen, optischen Koordinatenmesssystemen sowie Handmessmitteln
- Durchführung der Warenannahme einschließlich Buchung im ERP-System

Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche Aufgabe mit viel Gestaltungsspielraum
- Kompetente Kollegen mit viel Erfahrung und großer Expertise
- Kurze Entscheidungswege und offene Kommunikationsstrukturen in einem dynamischen Arbeitsumfeld

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Mikrotechnologen, Elektroniker oder Feinwerktechniker oder vergleichbare Qualifikation
- 1-2 Jahre praktische Erfahrung in der Aufbau- und Verbindungstechnik / Elektronikfertigung oder im Bereich der hochpräzisen Fertigung technischer Produkte
- Erfahrung in der optischen Inspektion von elektronischen Schaltungen sowie Halbleitern auf Chip-Ebene
- Kenntnisse über elektronische Komponenten (Umgang, Identifikation)
- Sicherer Umgang mit Word und Excel sowie Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen wünschenswert
- Eigenständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Eignung für Arbeit in Reinraumumgebung und an Mikroskop-Arbeitsplätzen

Interessiert?

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