

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



First Sensor ist ein weltweit tätiges Sensorik-Unternehmen und 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. Herzstück unseres Standortes in Berlin-Oberschöneweide ist die Halbleiterfertigung der Siliziumchips. Hier entwickeln und fertigen wir optische Sensorchips und auf MEMS-Technologie basierende Drucksensorchips. Darüber hinaus sind in Berlin-Oberschöneweide auch die zentralen Unternehmensbereiche angesiedelt.

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

SAP Assistant im Qualitätsmanagement (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellen von Prüfplänen für Eingangs-, Zwischen- und Endprüfungen im SAP
- Erstellung von Auswertungen und Analysen qualitätsbezogene Daten aus SAP und ggf. weiteren Datenquellen
- Erstellen von Schulungsunterlagen und Arbeitsanweisungen für die Benutzung der SAP-QM-Transaktionen
- Schulung der QM-Mitarbeiter im Umgang mit den Transaktionen im SAP-QM-Modul
- Mitarbeit im SAP-Kernteam und Unterstützung des SAP-QM-Keyusers

Wir bieten

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

Ihr Profil

- Abgeschlossene fachspezifische mindestens dreijährige Ausbildung
- Langjährige fachspezifische Berufserfahrung im Umgang mit SAP Hana S4 (vor allem QM-Modul), vorzugsweise in der Halbleiter- oder Elektronikindustrie
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Konfliktfähigkeit
- Analytisches Denken

Interessiert?

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