

**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. 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

## Expert Engineer Prozessintegration / technischer Produktbetreuer (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Eigenständige Leitung von Aktivitäten mit dem Schwerpunkt Produktstabilitätsverbesserung (Ausbeute), Prozessfensteranalyse und DOE
- Verantwortung für die Steigerung der Ausbeute im Sinne des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses (KVP)
- Leitung von Projekten, z. B. bei der Überführung von Produktinnovationen von der Entwicklung in die Produktion, auch im Hinblick auf die Einhaltung von Projektlaufzeiten, Dokumentation und der Steuerung der Zusammenarbeit mit angrenzenden Bereichen
- Verantwortung für die produktionsverfahrenstechnische Betreuung und Dokumentation des Prozessablaufs von Produkten und Produktfamilien
- Erster Ansprechpartner für die Produktion und Entwicklung im Rahmen der betreuten Projekte sowie Verantwortung für die Steuerung der Zusammenarbeit mit dem Bereich Prozesstechnik
- Planung und Bewertung von Experimenten in Zusammenarbeit mit den Prozessingenieuren zur Implementierung nachhaltiger Verbesserungen

### 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 in Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik, Verfahrenstechnik, Physik oder einem vergleichbaren technischen Studiengang sowie mehrjährige fachspezifische Berufserfahrung
- Relevante Praxiserfahrung in der Halbleitertechnologie und industrieller Fertigung
- Anwendungsbezogene Kenntnisse im Projektmanagement und Lean Six Sigma Methoden wie SPC, DOE und FMEA
- Kenntnisse im Bereich der Datenerfassung, -verarbeitung und -analyse sind von Vorteil
- Sicheres Auftreten und Durchsetzungsstärke
- Eine selbständige, selbstorganisierte sowie kooperative Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Flexibilität und betriebswirtschaftlichem Denken
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

### Interessiert?

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