

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

Bereichsleiter Manufacturing Engineering (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Verantwortung und disziplinarische Führung der Bereiche (Einzel-)Prozesse, Automatisierung, Instandhaltung, Facility Management und Messtechnik
- Steuerung dieser Bereiche durch Implementierung nachhaltiger Analyse-Methodiken (Lean Production, Six Sigma, FMEA), Identifikation und Priorisierung daraus resultierender Handlungsfelder
- Entwicklung und Auswahl von Fertigungskonzepten sowie die Optimierung der Produktionsprozesse
- Verantwortung der Weiterentwicklung der Anlagen, Produktionssysteme sowie der Gebäudetechnik
- Identifikation von Fertigungsproblemen und Ableitung von Abstellmaßnahmen
- Verantwortung der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Digitalisierungs- und Automationsstrategie
- Enge Zusammenarbeit mit den Schnittstellen Produktion, Technologie, Entwicklung, QM und Sales
- Verantwortung für die Planung und Umsetzung der Investitionen (In Time, in Scope, In Budget)
- Verantwortung für die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben

Wir bieten

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

Ihr Profil

- Hochschulabschluss in Produktions-/Prozesstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektronik oder vergleichbare Qualifikation
- Relevante Erfahrung in der industriellen Produktion, idealerweise im Sensorik- oder im Halbleiter-Umfeld
- Einschlägige Erfahrung in der Automation von Industrieanlagen sowie der Implementierung und Optimierung von Prozessen und Organisationsstrukturen
- Fundierte Kenntnisse im Projektmanagement
- Erfahrung in der Führung von Führungskräften
- Sehr gute Kenntnisse in Lean Management, Six Sigma
- Hohe Methodenkompetenz und die Fähigkeit, mit großer Komplexität zu arbeiten, Strukturen zu implementieren und nachhaltig zu verbessern
- Analytische Denk- und Arbeitsweise
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Begeisterungsfähigkeit, ein sicheres Auftreten sowie Durchsetzungsstärke und Flexibilität
- Eine selbständige, selbstorganisierte Arbeitsweise sowie die Fähigkeit, die richtigen Prioritäten zu setzen

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.