

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

Mitarbeiter Arbeitsvorbereitung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Prüfung und technische Freigabe von Fertigungsaufträgen im ERP-System inkl. der Klärung von technischen Fragestellungen in Zusammenarbeit mit den relevanten internen Schnittstellen wie Prozesstechnologie, Fertigung und Entwicklung
- Kapazitätsplanung in Zusammenarbeit mit der Produktion sowie Terminplanung mit der Auftragsbearbeitung
- Pflege, Bereitstellung, Überarbeitung und Archivierung der internen Fertigungsdokumentationen, u.a. für Zulieferaufträge
- Dokumentation und Pflege von Prozessänderungen aus dem PCB-Prozess in die bestehenden Fertigungsunterlagen
- Unterstützung der Fachbereiche bei der Umsetzung und Verbesserung der Supply-Chain-Management-Prozesse im ERP System, der Abstimmung mit den Schnittstellen sowie bei der Umsetzung der Änderungen in SAP
- Pflege, Prüfung und Freigabe von Stammdatenänderungen wie z. B. von Teilstammdaten und Arbeitsplänen im ERP System

Wir bieten

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

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbarer betriebswirtschaftlicher Abschluss mit langjähriger Berufserfahrung
- Erfahrungen in der Mikroelektronikindustrie, Verfahrens-, Aufbau- und Verbindungstechnik sind von Vorteil
- Praxisbezogene Erfahrung mit Produktionsabläufen und –planung sowie mit Fertigungsmethoden
- Sehr gute Kenntnisse der MS-Office-Programme sowie von SAP sind erforderlich
- Kommunikations- und Überzeugungsfähigkeit sowie Organisationsvermögen
- Gutes Zeitmanagement sowie die Fähigkeit zur eigenständigen Organisation und Festlegung von Prioritäten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Interessiert?

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