

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

Instandhalter (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Wartung, Reparatur und Optimierung von Anlagen und Ausrüstung zur Absicherung der laufenden Produktion
- Definition, Durchführung, Dokumentation und Verbesserung von Wartungsplänen
- Analyse von teilweise komplexen Anlagen- und Prozessproblemen
- Eigenständige Beseitigung von Störungen, Stillständen und Havarien
- Organisation und Koordination von Fremdfirmeneinsätzen sowie anschließende Qualifizierung und Freigabe der Anlagen
- Erarbeitung von Anlagenanpassungen in Zusammenarbeit mit der Prozesstechnik und Produktion
- Installation, Inbetriebnahme und Deinstallation von Produktionsanlagen

Wir bieten

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

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (Automatisierungstechnik, Betriebstechnik oder Maschinen- und Antriebstechnik), Mechatroniker, Elektronikfacharbeiter oder Vergleichbares
- Berufserfahrung im Bereich der Instandhaltung
- Erfahrung in der Fehleranalyse und Störungsbeseitigung von Anlagen
- Kenntnisse der Automatisierungs- und Steuerungstechnik
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit Chemikalien und Gefahrstoffen wünschenswert
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Teilnahme an Rufbereitschaftsdiensten

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.