



Ingenieur Facility Management - EMSR-Technik (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Als Ingenieur für die Mess-, Steuer- und Regelungstechnik setzen Sie die Anforderungen der Verfahrenstechnik um, ohne den gesetzten Standard aus dem Auge zu verlieren. Sie stellen damit den störungsfreien Betrieb aller Versorgungseinrichtungen sicher.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **V**erantwortung für den Betrieb der komplexen Infrastrukturanlagen im Bereich Elektrik und EMSR
- Das **Optimieren der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik** am Standort sowie die **Planung und Durchführung von Erweiterungen und Umbauten**
- Die Pflege des **operativen und präventiven Störungsmanagements**
- Die **technische Anleitung des internen Instandhaltungspersonals** sowie die **Koordination externer Servicepartner und Lieferanten**
- Eine **regelmäßige Budget- und Kostenplanung** sowie Kontrolle deren Einhaltung
- Die **Betreuung der Schnittstelle** zwischen Ihrem Verantwortungsbereich und der **Produktion sowie zu Arbeits-, Brand- und Umweltschutz, Einkauf** und anderen internen Kunden

Ihr Profil

Bei Ihrer Arbeit stellen Sie den Kunden in den Mittelpunkt, sind aufgeschlossen für neue Ideen und zeigen sich offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen. Aufgrund Ihrer Fachkenntnisse können Sie zukünftige technische Anforderungen und Bedürfnisse vorwegnehmen und suchen darüber hinaus aktiv den Austausch mit Kunden und Kollegen. Sie gehen respektvoll mit Kollegen, Partnern und Behörden um und sind aufgrund Ihrer Kommunikationsstärke in der Lage, stabile Beziehungen und Netzwerke aufzubauen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Über ein **Hochschulstudium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik** oder einem artverwandten Schwerpunkt verfügen
- **Mehrjährige Berufserfahrung mit Betrieb von komplexen technischen Anlagen** mitbringen
- **Ausgeprägte Kenntnisse mit Netzwerk- und S7-Automatisierungstechnik** und idealerweise auch mit S5 Technik besitzen
- **Bereits Erfahrungen** mit oder Interesse an **explorative Datenanalyse** haben
- **Sicher in Deutsch und Englisch** kommunizieren und präsentieren können

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	324035
Startdatum:	ab sofort
Entry level:	1-3 Jahre
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **324035**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Laura Hommel
Talent and Student Attraction Manager



