

Driving decarbonization and digitalization. Together.



(Senior) Engineer Maintenance Chemical Supply (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Als Teil unseres Teams sind Sie verantwortlich für eine stabile und zuverlässige Chemieverorgung unserer CMP-Produktionsanlagen. Sie betreuen die Installation und Inbetriebnahme neuer Versorgungssysteme und koordinieren externe Partner und Lieferanten. Als Elektrofachkraft sorgen Sie für die notwendigen Umbauten und Erweiterungen - inklusive der Programmierarbeiten für softwaretechnische Lösungen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die **Sicherstellung einer stabilen und zuverlässigen Chemieverorgung** für die CMP-Produktionsanlagen
- Die Betreuung von **Installation/Hook up sowie Inbetriebnahme** neuer Chemieverorgungssysteme
- Die **technische Anleitung** des internen Instandhaltungspersonals sowie die **Koordination externer Servicepartner** und Lieferanten
Wahrnehmung der Pflichten einer Elektrofachkraft
- Die Planung sowie Durchführung von **Erweiterungen und Umbauten der Versorgungssysteme** (inkl. notwendiger softwaretechnischer Lösungen/ Programmierarbeiten)

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 fördern das Zusammengehörigkeitsgefühl in Ihrem Arbeitsbereich, bringen Ihr Wissen sowie Ihre Kenntnisse ein und sorgen dafür, dass fachlich die richtigen Entscheidungen getroffen werden. Darüber hinaus gehen Sie respektvoll mit Kollegen und Partnern um und sind aufgrund Ihrer Kommunikationsstärke in der Lage, stabile Beziehungen und Netzwerke aufzubauen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** im Bereich Mechatronik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder einen artverwandten Studiengang abgeschlossen haben
- Idealerweise über **erste Berufs- und Projekterfahrung im Bereich Instandhaltung** verfügen
- Bereits Erfahrungen mit oder Interesse an z.B. **EDA** (explorative Datenanalyse), **Digitalisierung, Bussystemen/Leittechnik, SPS** haben

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	HRC0671982
Startdatum:	01. Jul 2024
Berufserfahrung:	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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0671982**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Felix Krackau
Recruiter



- An neuen Herausforderungen interessiert sind, die Sie sowohl **selbständig als auch im Team bearbeiten**
- Fließend auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

Benefits

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe ; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort; Möglichkeit mobil aus dem Ausland zu arbeiten (EU)

Über uns

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

