

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Engineer Maintenance Automation (w/m/d)*

Stellenbeschreibung

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Installation, Betrieb, Wartung und Instandhaltung** von **Automatisierungsanlagen**
- **Entwicklung, Einführung und Überwachung** der **Umsetzung** von **Arbeitsmethoden** (Hantierungsanweisungen, Gefährdungsbeurteilungen)
- **Auswahl und Koordination** von **Fremdfirmen** für extern zu vergebene Leistungen (technische Evaluierung des Lieferanten)
- **Erstellen** von **Anlagenzustandsberichten** inkl. zugehöriger Risikobetrachtungen
- **Erarbeitung und Umsetzung** von Maßnahmen zur **Kostensenkung** (z.B. Qualifizierung 2nd Source Lieferanten) zur Erreichung der Kostenziele
- **Anlagenoptimierungen** im Zuge der **Umsetzung** von **Verbesserungsmaßnahmen**
- **Erstellung Lasten-/Pflichtenheft**
- **Mitarbeit und Koordination** von **Automatisierungsprojekten**

Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein abgeschlossenes **Hochschulstudium im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik** oder vergleichbar abgeschlossen haben
- Ausgeprägte Kenntnisse über Automatisierungsanlagen und Leitstandtechnik vorliegen
- **Idealerweise** über **Projekterfahrung** verfügen und Erfahrung in der **Halbleiter-Industrie** sammeln konnten
- Überblick in komplexen Situationen behalten
- sich sicher auf **Deutsch** und **Englisch** ausdrücken 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;

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	HRC0460014
Startdatum:	01. Okt 2023
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: **HRC0460014**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Mariia Kozachok



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.

