

Driving decarbonization and digitalization. Together.



(Senior) Instandhaltungsingenieur Automatisierungstechnik (m/w/div)

Stellenbeschreibung

Als Engineer Automation (m/w/div) verfolgen gemeinsam mit dem Team das Ziel der Null-Fehler-Quote. Dabei gewährleisten Sie hohe Qualität durch vorausschauende Planung und denken und handeln dabei stets kostenbewusst. Sie erkennen Effizienzsteigerungspotentiale und setzen diese konsequent um. Darüber hinaus sehen Sie Probleme als Ansporn und Auslöser für ständige Optimierung. Sie kommunizieren dabei stets offen, klar und stimmig.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- die **Installation, Betrieb, Wartung** und **Instandhaltung** von Automatisierungsanlagen
- **Entwicklung, Einführung** und **Überwachung** der **Umsetzung** von **Arbeitsmethoden** (Handierungsanweisungen, Gefährdungsbeurteilungen)
- **Auswahl und Koordination** von **Fremdfirmen** für extern zu vergebende 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 eines **Lasten-/Pflichtenheft**
- **Mitarbeit** und **Koordination** von **Automatisierungsprojekten**

Profil

In Ihrer neuen Rolle demonstrieren sie Kommunikationsstärke und sind in der Lage stabile Beziehungen und Netzwerke aufzubauen. Dabei übernehmen Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen die Teamergebnisse über Eigeninteressen. Sie fördern das Qualitätsbewusstsein im eigenen Team und arbeiten dabei strukturiert und systematisch.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik** oder vergleichbar abgeschlossen haben
- **über ausgeprägte Kenntnisse** in der Automatisierungsanlagen verfügen
- Idealerweise über **Projekterfahrung** verfügen und Erfahrung in der **Halbleiter-Industrie** sammeln konnten

Auf einen Blick

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Standort: | |
| Job ID: | HRC0682699 |
| Startdatum: | zum nächstmöglichen Zeitpunkt |
| Berufserfahrung: | 0-1 Jahr |
| 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: **HRC0682699**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Melanie Schwaar



- den **Überblick in komplexen Situationen** behalten
- sich sicher auf **Deutsch** und **Englisch** ausdrücken können

Über uns

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infiniteon 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.

Das Frontend-Cluster vereint höchste Technologie- und Fertigungskompetenz zur Fertigung innovativer und zuverlässiger Produkte. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, SMART-Power- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Austin, Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

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.

