

Instandhaltungstechniker (w/m/div)

Villach (Österreich)

#WeAreIn for jobs that impact everyone's life. Hilf uns, Fertigungsexzellenz mit innovativen Prozessen auf ein neues Level zu heben. Als Instandhaltungstechniker in unserem Fertigungs- und Operations-Team findest du dich in einer Hightech-Welt wieder, in der aus Silizium-Wafern fortschrittliche Produkte werden. In unserer modernen Reinraumumgebung zählt jedes Detail. Mit deinem Know-how gestaltest du die Zukunft mit innovativen Lösungen. **Are you in?**

Deine Rolle

Haupttätigkeiten:

- **Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten** unserer Anlagen
- **Selbstständige Fehlersuche und Fehlerbehebung** an elektrischen, elektronischen, mechanischen und pneumatischen Baugruppen
- Mitarbeit bei der **Inbetriebnahme, Verlagerung und Optimierung** von Anlagen, Maschinen und Geräten
- Erstellung und Bearbeitung von **Dokumentationen und Verfahrensanweisungen**
- Enge Zusammenarbeit mit der **Prozesstechnik und -entwicklung**

Dein Profil

Qualifikationen und Fähigkeiten, die dir zum Erfolg verhelfen

- Einen **HTL Fachschul- oder Maturaabschluss** oder **Meister- / Werkmeisterausbildung** oder **Lehrabschluss mit Berufserfahrung** in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Netzwerktechnik oder ähnliches mitbringen
- **Einschlägige Berufserfahrung in der Instandhaltung von Anlagen und Maschinen**, idealerweise in einem automatisierten Fertigungsbetrieb
- Du arbeitest gerne an **neuen Problemstellungen** und bringst eine **selbstständige sowie strukturierte Arbeitsweise** mit
- **Teamfähigkeit** sowie **Interesse an abwechslungsreichen, technischen Herausforderungen**
- Sehr gute **Deutschkenntnisse** sowie gute **Englischkenntnisse**
- Die **Bereitschaft zur Schichtarbeit** mit Nachtschicht im Rhythmus 6/3: 6 Tage arbeiten, 3 Tage frei mitbringen

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI, Beschäftigungsgruppe E (<https://www.feei.at/leistungen/informations-service/mindestloehne-und-gehalter>). Das vereinbarte Monatsgehalt wird 14 x p.a. ausbezahlt. Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

Job Beschreibung

Jobfamilie

Operations

Art der Beschäftigung

Vollzeit

Dauer der Beschäftigung

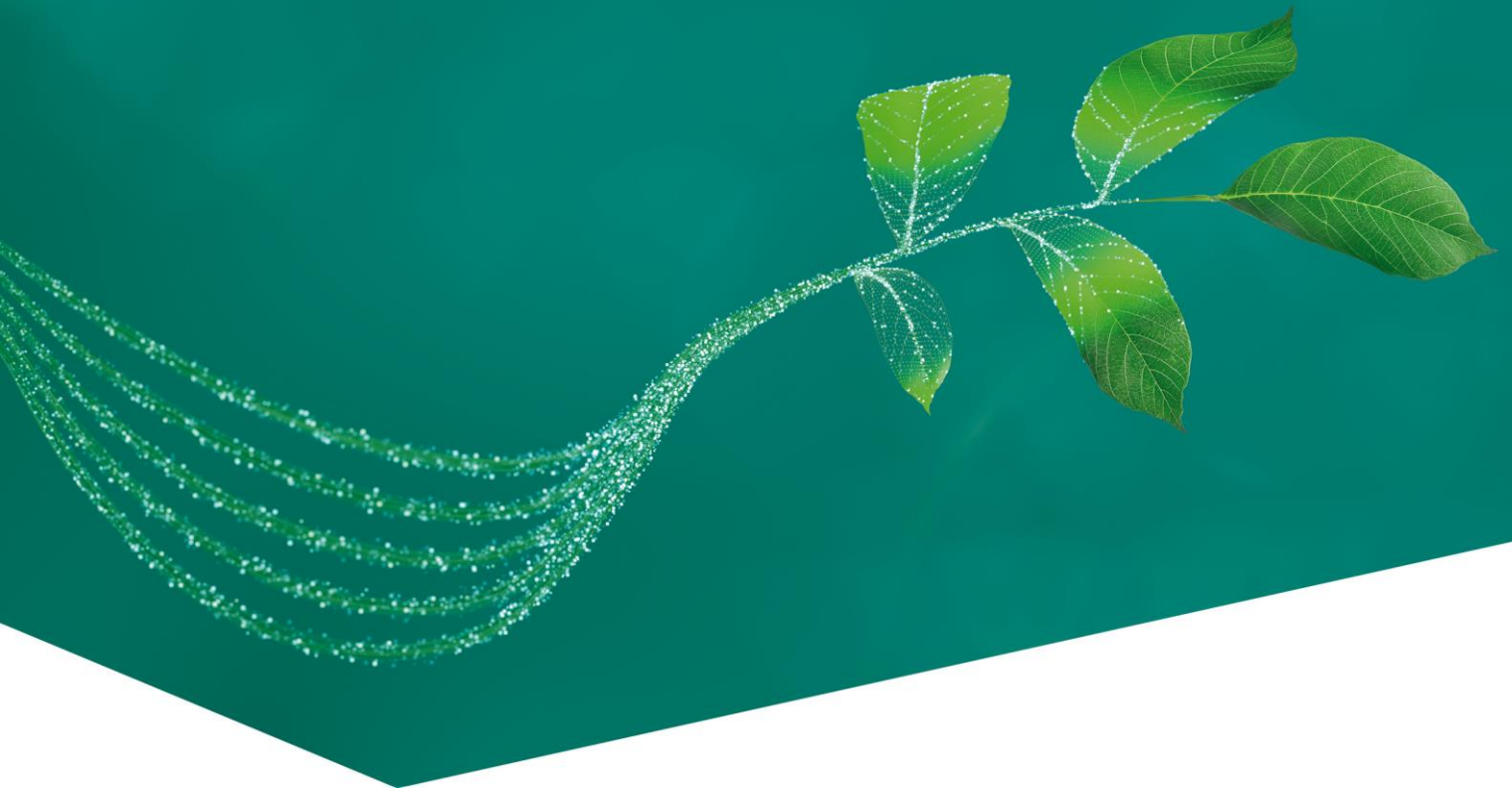
Unbefristet

Art des Arbeitsplatzes

Vor Ort

Kontakt

Julian Zeichen, [LinkedIn](#)



Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung die folgenden Unterlagen (auf Deutsch oder Englisch) bei:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Aktueller Notenauszug (nicht älter als 6 Monate)
- Höchster abgeschlossener Bildungsabschluss (Maturazeugnis sofern schon verfügbar)
- Referenzschreiben (optional)

#WeAreIn for driving decarbonization and digitalization.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Gemeinsam treiben wir Innovation und den Erfolg unserer Kund*innen voran. Gleichzeitig kümmern wir uns um unsere Mitarbeitenden und bestärken sie darin, ihre ambitionierten Ziele zu erreichen. Helfen Sie uns, das Leben einfacher, sicherer und nachhaltiger zu machen.

Are you in?

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. [Erfahren Sie mehr](#) über unsere verschiedenen Kontaktmöglichkeiten.

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.