

# Ready for Mission Future?

Bewirb Dich jetzt!



## Instandhaltungstechniker für Anlagen in unserer Fertigung in Villach (m/w/div\*)

Du hast Lust auf technisch herausfordernde Maschinen und das Arbeiten im Reinraum? Dazu hast Du eine Spürnase, mit der Du wie ein Detektiv die Ursachen für Anlagenstörungen systematisch aufdeckst und beseitigst? Dann sollten wir uns kennenlernen! Als Instandhalter in der Frontend Fertigung stellst Du sicher, dass unsere Fertigungsanlagen reibungslos laufen.

Ob im Auto, Smartphone oder Kühlschrank, bei Geldkarten und Ausweisen oder in Industrieanlagen – Know How von Infineon steckt in vielen Anwendungen des Alltags.

Da sich unser Standort in Villach stetig weiterentwickelt, suchen wir Verstärkung im Bereich der Instandhaltung unserer Fertigungsanlagen. Das Team der Instandhaltung ist für die höchstmögliche Verfügbarkeit aller Maschinen und Anlagen zuständig und sorgt dafür, dass unsere Fertigung rund um die Uhr reibungslos funktioniert.

**Zu Deinen neuen Aufgaben gehören insbesondere:**

- › **Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten** bei unseren Anlagen im Reinraum und in der Werkstatt
- › Selbstständige **Fehlersuche und Fehlerbehebung** an elektrischen, elektronischen, mechanischen und pneumatischen Baugruppen
- › Mitarbeit bei der **Inbetriebnahme, Verlagerung und Optimierung** von Anlagen, Maschinen und Geräten
- › Enge Zusammenarbeit mit der **Prozesstechnik- und -entwicklung**

Was macht ein/e Instandhalter/in bei Infineon? Erfahre mehr zu den Tätigkeiten und Aufgabenbereichen: [Instandhaltungstechniker bei Infineon](#)

### Kurzinfo

Standort:	<b>Villach</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Job ID:	<b>310137</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>unbefristet</b>



## Dein Profil

Mit folgenden Voraussetzungen bist Du bestens vorbereitet:

- › **HTL Fachschul- oder Maturaabschluss** oder **Meister- / Werkmeisterausbildung** oder **Lehrabschluss mit Berufserfahrung** in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Netzwerktechnik
- › **Einschlägige Berufserfahrung** ist von Vorteil
- › Sehr gute **Deutschkenntnisse**, gute **Englischkenntnisse**
- › Du arbeitest gerne und interessiert an neuen Problemstellungen, sowohl **selbstständig als auch im Team**
- › Bereitschaft zur **Schichtarbeit mit Nachtschicht im Rhythmus 6/3**: 6 Tage arbeiten, 3 Tage frei

Wenn Du dich in unserer Beschreibung wiederfindest, sollten wir uns kennen lernen. Wir machen es Dir einfach dich zu bewerben: unsere Online Bewerbung dauert nur 90 Sekunden!

Diese Stelle unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der FEEI, Beschäftigungsgruppe D-E ([www.feei.at/leistungen/informations-service/mindestloehne-und-gehalter](http://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.

## Was wir Dir in Villach bieten



**In Österreich arbeiten mehr als 5.000 Menschen an fünf verschiedenen Standorten.**

Erfahre mehr zu unserem [Standort Villach in Österreich](#)

Du hast Lust in einem hochmotivierten Team zu arbeiten? Die systematische technische Analyse und Behebung von Störungen bei komplexen Anlagen findest Du spannend? Du bist offen für Neues und hinterfragst bestehende Abläufe? Du pflegst einen offenen, respektvollen und vertrauensvollen Umgang mit Deinen Kollegen/-innen? Dann bist Du bei uns genau richtig!

## Part of your life. Part of tomorrow.

**Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist.**

Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

Das **Frontend-Cluster** bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der „Operational Excellence“ mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

Finden Sie [>>hier<<](#) mehr Informationen zur Arbeit im Frontend Bereich an unserem Standort in Villach und einen Überblick über alle offenen Stellen **#FrontEndAustria**.

Die **Stadt Villach** liegt mitten in Kärnten, dem südlichsten Bundesland Österreichs, und damit in unmittelbarer Nähe zur italienischen und slowenischen Grenze. Diese spezielle geographische Lage und die außergewöhnliche Schönheit der Natur machen Villach und das Bundesland Kärnten seit Generationen – weit über alle Grenzen hinaus – zu einer beliebten Urlaubsdestination. Die Einzigartigkeit der Landschaften zwischen Berg und Tal, See und Meer, Stadt und Land bringt jährlich hunderttausende Menschen in die Region. Neben den geographischen Pluspunkten überzeugt der „Wohnsitz Österreich“ vor allem auch mit sozialen, gesundheitlichen und wirtschaftlichen Argumenten. Das Sozial- und Gesundheitssystem ist im weltweiten Vergleich führend und zahlreiche internationale Studien sehen Österreich seit Jahrzehnten als besonders sicheres, wohlhabendes und lebenswertes Land.

Finden Sie heraus, was Ihnen an Villach am besten gefällt und werden Sie Teil unseres Teams: [www.welcome2villach.at](http://www.welcome2villach.at)

\* Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.