

# Driving decarbonization and digitalization. Together.



## Industriemechaniker / Mechatroniker Klima- und Kältetechnik (w/m/div)

### Stellenbeschreibung

Sie haben Interesse an der Medienversorgung? Dann ergreifen Sie jetzt die Chance und starten Sie im Team der Kälte- und Klimatechnik im Bereich Facility Management.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Das Sicherstellen der **Betriebsbereitschaft der Infrastrukturanlagen** mit Schwerpunkt im Bereich der Klima- und Kältetechnik und Dokumentation derer im SAP/R3 bzw. Microsoft Office
- Die **fachspezifische Wartung- und Instandsetzung** in einem großen Spektrum der Medienversorgung inklusive **Störungsbearbeitung** und -behebung
- Anwenden und **Bedienen von Leitsystemen und Steuerungen** am Standort Dresden
- **Sicherung der Medienversorgung** und der **Parametereinhaltung** der verschiedenen Versorgungssysteme im Rahmen von regelmäßigen Kontrollen
- Umgang mit speziellen **Messeinrichtungen** (z.B. Luftmengen- und Druckmessungen) sowie das Sicherstellen deren Verfügbarkeit

Schicht: Normalschicht, 40 Stunden/Woche

### Profil

Sie behalten auch in komplexen Situationen den Überblick und erkennen, wo Ihre Unterstützung nötig ist. Sie bauen schnell eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Ihren Kollegen auf und erledigen Ihre Aufgaben mit großer Sorgfalt. Neben Ihrer schnellen Auffassungsgabe profitieren Sie dabei von Ihrem großen Organisationstalent.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine **Berufsausbildung in einem technischen Beruf** (idealerweise als Industriemechaniker, Mechatroniker oder in der Fachrichtung Kälte- oder Klimatechnik / Medienversorgung) abgeschlossen haben
- Die Bereitschaft mitbringen, sich zur **sachkundigen Person für Ammoniakkälteanlagen** ausbilden zu lassen und in diesem Bereich Verantwortung zu übernehmen.
- Ein **hohes Qualitätsbewusstsein** besitzen
- Die **gesundheitlichen Voraussetzungen** für das Tragen von schweren Atemschutzgeräten erfüllen

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>102442</b>
Startdatum:	<b>01. Aug 2024</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Unbefristet</b>

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: **102442**

[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)



### Kontakt

**Susan Götzel**  
Recruiter



## Benefits

- **Dresden:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness Room; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs; Possibility to work remotely from abroad (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.

- Bei Infineon Dresden produzieren wir Leistungshalbleiterbauelemente -

Die Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist mit mehr als 3.200 Mitarbeitern einer der größten Fertigungsstandorte der Infineon Technologies AG. Im Dresdner Werk werden hochwertige Chips mit komplexer Fertigungstechnologie auf Basis von 200/300-mm-Siliziumscheiben (Wafer) für innovative Automobilelektronik-, Sicherheits- und Chipkarten- sowie Power Management- und Multimarket-Anwendungen hergestellt.

Weitere Informationen rund um unseren Standort finden Sie hier:

[www.infineon.com/dresden](http://www.infineon.com/dresden)

### **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.

