

## 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.

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

(1408)

 Standort: Dresden  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Wir suchen genau Sie:

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.

### Benefits:

- 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;
- 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)

## 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

## Ihr 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

## JETZT BEWERBEN:

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.](#)

## HIER BEWERBEN

### **Infineon Technologies Dresden**

Königsbrücker Str. 180

01099 Dresden

[Impressum](#)