



## Ingenieur Facility Management - Kälteversorgung / Kältetechnik (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

In Ihrer Funktion betreuen Sie die Kälteversorgung am Infineon Standort Dresden. Ihr Ziel ist der reibungslose Betrieb der Produktionsbereiche sowie der Infrastruktur. Damit tragen Sie zur Sicherstellung und Optimierung der Kernprozesse bei und gewährleisten den gesetzeskonformen Betrieb des Standortes.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Verantwortung eines unterbrechungsfreien und ordnungsgemäßen Betrieb der zentralen Versorgungseinrichtungen zur Kühlwassererzeugung**
- Das **Optimieren sowie Erweitern von Versorgungsanlagen**
- Die **Einhaltung der gesetzlichen und behördlichen Vorschriften** sowie die **sicherheitsrelevanten Bestimmungen**
- Eine **systematische Störanalyse** im Rahmen eines **detaillierten Instandhaltungsmanagements**
- Die **Koordination externer Servicepartner und Lieferanten**
- Die **Betreuung der Schnittstelle** zwischen Ihrem Verantwortungsbereich und der **Produktion sowie zu Arbeits-, Brand- und Umweltschutz, Einkauf** und anderen internen Kunden

### Ihr Profil

Bei Ihrer Arbeit stellen Sie den Kunden in den Mittelpunkt, sind aufgeschlossen für neue Ideen und zeigen sich offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen. Aufgrund Ihrer Fachkenntnisse können Sie zukünftige technische Anforderungen und Bedürfnisse vorwegnehmen und suchen darüber hinaus aktiv den Austausch mit Kunden und Kollegen. Sie gehen respektvoll mit Kollegen, Partnern und Behörden um und sind aufgrund Ihrer Kommunikationsstärke in der Lage, stabile Beziehungen und Netzwerke aufzubauen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Über ein **Hochschulstudium Bereich Verfahrenstechnik, Anlagenbau** oder in einer artverwandten Fachrichtung verfügen
- **Mehrjährige Berufserfahrung mit Betrieb in der Medienversorgung im industriellen Umfeld** mitbringen
- **Erfahrungen in der Instandhaltung komplexer Anlagen** verfügen
- **Mit den einschlägigen gesetzlichen und behördlichen Regelungen** (TRAS110, BImSchG, u.a.) **vertraut** sind

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>324033</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>3-5 Jahre</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:

Job ID: **324033**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Laura Hommel**  
Talent and Student Attraction Manager



- **Bereits Erfahrungen** mit oder Interesse an **explorative Datenanalyse** haben
- **Sicher in Deutsch und Englisch** kommunizieren können

## Benefits

- **Dresden:** 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

## Über uns

**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.

Die **Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG** ist mit mehr als 2.700 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)

*\* 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.*

