



## Mechatroniker / Fachkraft im Bereich Reinstwasser und Abwasser (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie haben Interesse an dem Thema Reinst- und Abwasser? Dann ergreifen Sie jetzt die Chance und verantworten in Ihrer neuen Funktion die Bedienung und Verfügbarkeit der Reinst- und Abwasseranlagen im Bereich der Medienversorgung.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Das Sicherstellen der **Betriebsbereitschaft der Infrastrukturanlagen** mit Schwerpunkt im Bereich der Erzeugung von Reinstwasser und Neutralisation von Produktabwässern
- Der Betrieb sowie die **Wartung- und Instandsetzung** von Reinstwasserversorgungs- und Abwasserbehandlungsanlagen, inklusive **Störungsbearbeitung und -behebung**
- **Anwenden und Bedienen von Leitsystemen und Steuerungen** am Standort Dresden
- Umgang mit **speziellen Messeinrichtungen** der Reinstwasserversorgung und Abwasserentsorgung sowie das Sicherstellen deren Verfügbarkeit
- Die qualifizierten **Probenahmen** für Analysen sowie das **Kalibrieren von Messgeräten**
- Arbeiten im **kontinuierlichen Schichtbetrieb**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine Berufsausbildung in der Fachrichtung **Mechatronik, Wasserversorgungs- oder Abwasserentsorgungstechnik** oder als **Chemikant** abgeschlossen haben
- Erste Berufserfahrung in der **Reinstwasserversorgung und Abwasserbehandlung** mitbringen
- Über gute Kenntnisse und Fähigkeiten auf dem Gebiet der **Instandhaltung** und des **Betriebs von Versorgungsanlagen** verfügen
- Routiniert sind im Umgang mit **MS Office und SAP R/3**

### Benefits

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder,

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>361046</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</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:

Job ID: **361046**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Christin Hornung



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.**

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Die Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist mit mehr als 3.100 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.*

