

Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



Ausbildung Fachkraft für Wasserversorgungstechnik (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Das Arbeitsgebiet einer Fachkraft für Wasserversorgungstechnik ist vielseitig und umfasst die Wasseraufbereitung, die Überprüfung von Wasserqualität und die Abwasserbehandlung. Zusätzlich gewinnst du dabei Reinstwasser für die Produktion und bist daran beteiligt, dass Reinstwasser stets in ausreichender Menge und in der erforderlichen Qualität zur Verfügung steht.

- Als Fachkraft für Wasserversorgungstechnik (w/m/div) gehört es zu deinen Aufgaben, aus **Roh- oder Trinkwasser Reinstwasser zu gewinnen**. Dies wird für die Produktion benötigt und du bist daran beteiligt, dass Reinstwasser stets in der erforderlichen Qualität zur Verfügung steht
- Bei der **Wasseraufbereitung** arbeitest du mit Filteranlagen, Ionenaustauschanlagen, Umkehrosmoseanlagen und Entgasungsanlagen
- Auch die **Überprüfung der Wasserqualität** gehört zu deinen Tätigkeiten. Dazu gehört das Entnehmen von Wasserproben, die Wartung der Analysegeräte und das Dokumentieren von Analysen gemäß den Vorschriften und Qualitätsvorgaben
- Mit der **Abwasserbehandlung** mit chemischen und physikalischen Prozessen bist du ebenfalls betraut
- Der theoretische Input wird dir im beruflichen Schulzentrum in Pirna vermittelt
- Wir zahlen dir eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.238 Euro im 3. Ausbildungsjahr, hinzu kommen ein anteiliges 13. Monatsgehalt, Urlaubsgeld und eine Standortkomponente
- Solltest du mehr als 25 km von unserem Standort weg wohnen, zahlen wir dir im 1. Ausbildungsjahr zudem einen **Wohnkostenzuschuss** von 300 € brutto pro Monat
- Außerdem können wir dich bei der Vermittlung von **Wohnheimplätzen** unterstützen
- Zusätzliche **Workshops und Trainings** runden deine Ausbildung ab. Das Angebot ist vielfältig: Gesundheitsmanagement, Präsentationstechnik, MS Office Schulungen und viele mehr
- Nach der **erfolgreichen Übernahme** warten ein attraktives Gehalt und sehr gute Sozialleistungen auf Dich

Profil

Das solltest du mitbringen:

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	92473
Startdatum:	05. Aug 2024
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit
Befristung:	Befristet

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: **92473**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Herr Tom Geyer
Ausbildung Dresden



- Die **mittlere Reife** oder einen höheren Abschluss
- Gute Noten, vor allem in den **naturwissenschaftlichen Fächern**
- Kommunikationsfähigkeit, technisches Verständnis und Teamgeist

So lange die Stelle ausgeschrieben ist, freuen wir uns über Deine Bewerbung!
Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenso herzlich willkommen.

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

Einblicke aus unserem Instagram Takeover:

[Reinraumumkleide](#)

[Häufig gestellte Fragen zur Ausbildung](#)

Hier zeigen wir dir, [wie ein Chip entsteht](#)

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.

Die Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist 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.

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 deinen Lebenslauf, auch wenn du nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllst. Bitte teile uns mit, falls du bestimmte Vorkehrungen benötigst, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen dir gerne.

[Hier](#) findest du mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

