



Werkstudent: Headcount Planning (w/m/div)*

Job description

Sie möchten praktische Erfahrungen in der Ressourcen- und Personalplanung in einem weltweit führenden Technologie-Unternehmen sammeln? Unser Frontend-Team aus Dresden freut sich auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Erstellung von Berichten und Dashboards mittels **Business Intelligence (BI) Software Tableau** für die Personalplanung
- Selbstständige **Aggregation und Konzeption von Datenstrukturen** als Grundlage der Berichterstellung
- Mitwirkung bei der **Ressourcenplanung** durch Aufbereitung von Zahlen, Daten und Fakten
- Unterstützung bei der Implementierung einer neuen **Personalplanungssoftware** am Standort Dresden
- Mitarbeit zur Vor- und Nachbereitung des lokalen Personalfreigabe-Gremiums
- **Aufbereitung von Analysen und Reports** zur Abstimmung mit anderen Fachabteilungen

Profile

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- **Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Angewandte Informatik** oder einen artverwandten Studiengang absolvieren
- Interesse an **Projektmanagement und Geschäftsprozessen** haben
- Idealerweise bereits Kenntnisse in **Microsoft Excel, SQL & Tableau** sammeln konnten
- Exzellente Englisch- und Deutsch Kenntnisse besitzen
- Neugierde, Kreativität und Freude an Neuem mitbringen
- In einem jungen und dynamischen Team arbeiten wollen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

At a glance

Location: **Dresden (Deutschland)**
Job ID: **342863**
Start date: **as soon as possible**
Entry level: **0-1 Jahr**
Type: **Teilzeit**
Contract: **Befristet**

Apply to this position online by following the URL and entering the Job ID in our job search:

Job ID: **342863**
www.infineon.com/jobs

Contact

Lina-Marie Minuth
Student Attraction Manager



Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- Sie müssen immatrikuliert sein: Entweder im Bachelor oder im Masterstudium
- In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause. Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 50 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist

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

Why Us

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.

Das **Frontend-Cluster** bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

** 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.*

