



Werkstudent: Technical Performance Controller (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie absolvieren derzeit einen technischen oder wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang und sind auf der Suche nach einer Werkstudententätigkeit im Umfeld der Industrie 4.0? Sie begeistern sich für Themen des Industrial Engineerings sowie die Arbeit mit Daten und ihrer Analyse? Darüber hinaus arbeiten Sie gerne interdisziplinär in Teams zusammen und sind in der Lage, sich schnell in neue Themengebiete einzuarbeiten? Dann zögern Sie nicht und bewerben Sie sich jetzt! Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung und Ideen!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Dokumentation** und **Überwachung** von **Kennzahlensystemen** in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen der jeweiligen Abteilungen
- Mitwirkung in **Industrie 4.0** relevanten **Projekten** zur **Optimierung** der **Datengenerierung/ -verarbeitung/ -analyse** sowie kontinuierliche **Weiterentwicklung** der eingesetzten **Analysemethoden** und **-werkzeuge**
- Begleitung der **Umsetzung** und **Implementierung** neuer Anforderungen als Mitglied des Projektteams
- Support in der Anwendung und **E ntwicklung neuer Industrial Engineering (IE) Tools** und **Standards** in enger Zusammenarbeit mit IE-Teams weltweit

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell **Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau** oder einen artverwandten Studiengang absolvieren
- Eine Affinität zu **Datenanalyse** und **Datenauswertung** mitbringen
- Die gängigen **MS Office** Programme sicher beherrschen
- Sicher auf **Deutsch-** und **Englisch** kommunizieren können

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht (nicht älter als 6 Monate)
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

Auf einen Blick

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Standort: | Warstein (Deutschland) |
| Job ID: | 361580 |
| Startdatum: | 01. Sep 2022 |
| Berufserfahrung: | 0-1 Jahr |
| Art: | Teilzeit |
| Befristung: | Befristet |

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **361580**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg
Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- **Sie müssen immatrikuliert und nicht im Urlaubssemester sein:** Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen!
- **Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen:** Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

Benefits

- **Warstein:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; 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.

Infineon in Warstein ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen etwa 2.000 Menschen aus 40 Nationen zusammen. Das Produktportfolio von Industrial Power Control umfasst dabei Halbleiter-Komponenten für elektrische Antriebe in Industrieanwendungen; zum Beispiel für Maschinen und Lokomotiven, sowie für die Erzeugung von Energie in Solar- und Windkraftanlagen.

** 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.*

