



Werkstudent: I4.0 Automation (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 die Arbeit mit automatisierten Anwendungen und Prozessen? Darüber hinaus arbeiten Sie gerne interdisziplinär in Teams zusammen und sind in der Lage, sich schnell in neue Themengebiete im Rahmen der Digitalisierung 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.:

- **Analyse** und **Pflege** von **Stammdaten** in diversen Systemen
- **Bedienung** von **Produktionsdatenbanken** (Traceability, Prozess- und Maschinendaten)
- Mithilfe bei der **Überarbeitung** von **datenrelevanten Prozessen** und **Dokumentationen**
- Unterstützung bei dem **Reporting** von **Kennzahlen** für das Management
- Unterstützung der **operativen Arbeit** des **Teams I4.0 Automation**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell **Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik, Maschinenbau** oder einen artverwandten Studiengang absolvieren
- Über **erste Erfahrung** im **technischen Berufsumfeld** und idealerweise **Grundkenntnisse** der **Produktions- und Automatisierungstechnik** bzw. **IT-Anbindung** von **Prozessen** und **Maschinen** verfügen
- Sich durch Ihre **organisierte, strukturierte** Art auszeichnen und die **Arbeit im Team** schätzen
- Den sicheren Umgang mit **Datenbanken** und **MS Office** beherrschen. **Programmierkenntnisse** sind ein **Plus**.
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** mitbringen und gerne in einem **internationalen Umfeld** arbeiten

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	344538
Startdatum:	01. Mai 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: **344538**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- Schulabschlusszeugnis

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, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause.** Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist.

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.

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.

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.*

