

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Werkstudent: Project Management Office (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Du arbeitest strukturiert und bist Daten-affin? Unterstütze das Project Management Office von EPOS in Duisburg als Werkstudent (w/m/div) im Automotive Bereich. Als Teil von Infineon trägst du bei Epos dazu bei, das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

- **Verlässliches Arbeiten:** Du entwickelst Dashboards mit Tableau zur Darstellung von KPIs zur Projektleistung
- **Daten sind alles:** Du bereitest Rohdaten zur Nutzung in Tableau vor, z.B. durch das Zusammenführen von Daten aus verschiedenen Quellen
- **Analysen bringen den Durchblick:** Du führst Datenanalysen durch und stellst diese graphisch dar (z.B. Monitoring Indicators)
- **Gründliche Strukturierung:** Du baust entsprechende Datenstrukturen auf, wertest diese aus und dokumentierst sie
- **Ganzheitlicher Überblick:** Du erarbeitest außerdem alternative Datenvisualisierungen
- **Kontinuierliche Optimierung:** Du verbesserst und entwickelst Tools z. B. in Excel mit Hilfe von VBA und Access (optional mit Python)
- **Projektmanagement erleben:** Du unterstützt die Bereiche Projektreporting und -controlling sowie das Project Management Office Team im Tagesgeschäft

Profil

- **Studiengang:** Du studierst derzeit: (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder einen verwandten Studiengang
- **Skills:** Du bringst Kenntnisse im Umgang mit MS Excel, VBA Makro-Programmierung und Python mit, um auch bei kurzfristigen Anforderungen Lösungsentwicklungen mit zu erarbeiten
- **Erfahrung:** Idealerweise hast du bereits Erfahrungen im Umgang mit Daten aus verschiedenen Datenquellen und Formaten
- **Arbeitsweise:** Du kannst Arbeitsergebnisse nachvollziehbar und sauber darstellen, vorzugsweise mit PowerPoint
- **Persönlichkeit:** Du bist ergebnisorientiert, strukturiert und sorgfältig und zeichnest dich durch deine Teamfähigkeit aus
- **Sprachkenntnisse:** Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in Deiner Bewerbung mit:

Auf einen Blick

Standort:	Duisburg (Deutschland)
Job ID:	HRC0658738
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0658738**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Katharina Wibberg

Recruiter

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



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

Wichtige Informationen:

- **Arbeiten in Teilzeit:** Der Schwerpunkt liegt auf dem Studium. Deshalb ist die Werkstudierendentätigkeit während der Vorlesungszeit maximal mit 20 Stunden pro Woche möglich.
- **Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen:** Du musst immatrikuliert sein und die Prüfungsleistungen bzw. Module deines Studiums dürfen noch nicht abgeschlossen sein, sodass du noch mindestens 6 Monate in unserem Team arbeiten kannst. Ebenso darfst du dich nicht im Urlaubssemester befinden.
- **Du solltest nahe am Einsatzort wohnen:** Für uns ist es wichtig, mit dir vor Ort zu arbeiten und dich in das Team zu integrieren. Du solltest deshalb die Möglichkeit haben, regelmäßig zum Standort zu kommen.

Über uns

Weiterführende Links:

- [Finde heraus](#), was uns an deinem Lebenslauf wichtig ist
- [Finde heraus](#), wie der studentische Bewerbungsprozess bei uns abläuft
- [Entdecke](#) unsere Studierenden-Webseite

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.

- Bei EPOS entwickeln wir hochkomplexe eingebettete Mikrochips für verschiedenste Anwendungen -

Wir sind ein kleines Infineon-Unternehmen mit Sitz in Duisburg, das die Zukunft von allen gestaltet. Wir sind Entwickler von Spitzentechnologien für Fahrerassistenzsysteme, BT-Anwendungen und bieten Dienstleistungen für RTL2GDS in modernsten CMOS-Technologien.

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 Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

