



Technical Performance Controller (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie befinden sich derzeit im Endstadium Ihres Studiums? Sie streben einen Job an mit ausgezeichneten Entwicklungsmöglichkeiten in einem weltoffenen Konzern? Der Infineon Standort Warstein ist Innovationsstandort und steht für die Entwicklung und Produktion von nachhaltigen und ressourcenschonenden Halbleiter-Technologien. Werden Sie Teil eines diversen Teams bei Infineon in Warstein (NRW) – eine der weltweiten Top-Adressen für die Leistungshalbleiterproduktion!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Entwicklung, Dokumentation und Überwachung von **Kennzahlensystemen** in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen der jeweiligen Abteilungen
- Aktives **Schnittstellen-Management** zwischen der lokalen und standortübergreifenden Supportabteilungen
- Mitwirken in **Industrie 4.0 relevanten Projekten** zur Optimierung der Datengenerierung/-Verarbeitung/-Analyse und hierüber kontinuierliche Weiterentwicklung der eingesetzten Analyse-Methoden und -Werkzeuge
- Begleiten der **Umsetzung und Implementierung neuer Anforderungen** als Projektteammitglied
- Die Mitarbeit in der Entwicklung neuer **IE-Tools und Standards** in enger Zusammenarbeit mit IE-Teams weltweit

Diese Stelle ist auf 2 Jahre befristet.

Ihr Profil

Sie setzen sich in Ihrer täglichen Arbeit anspruchsvolle Ziele, wägen dabei Chancen und Risiken sorgfältig gegeneinander ab. Sie verstehen es darüber hinaus, schnell eine vertrauensvolle, konstruktive Zusammenarbeit mit allen relevanten Schnittstellen zu etablieren. Dabei übernehmen Sie Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen Teamergebnisse über Eigeninteressen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium in Wirtschaftsingenieurwesen** oder einem artverwandten Studiengang erfolgreich abgeschlossen haben
- Idealerweise Ihren **Studienschwerpunkt** auf die **Bereiche Datenverarbeitung/ Datenanalyse** haben bzw. über adäquate praktische Erfahrungen verfügen
- Wünschenswerterweise **erste Berufserfahrung in einem projektbezogenen Umfeld im Bereich Industrie 4.0 bzw. Industrial Engineering** mitbringen, gerne auch in Form von studentischen Tätigkeiten

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	362891
Startdatum:	01. Okt 2022
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:

Job ID: **362891**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Louise Radüge
Talent Attraction Manager



- Idealerweise **Kenntnisse in den gängigen IE-Methoden** wie z.B. REFA bzw. Lean-Ansätze sammeln konnten
- Neben Ihren **analytischen Fähigkeiten** über eine **ausgeprägte Hands-on-Mentalität** verfügen
- Sicher auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

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. Der Fokus im Bereich Infineon Operations ist darauf ausgerichtet, die bereits bestehende, wertvolle Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Divisionen und der Fertigung, sowie dem Einkauf, Qualitätsmanagement und Supply Chain zu gewährleisten und kontinuierlich zu verbessern.

** 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.*

