



Prozessingenieur*in (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie möchten mit Ihrer Arbeit aktiv die Entwicklung von Technologien für eine nachhaltigere Zukunft vorantreiben? Dabei begeistern Sie sich für die Halbleiter-Welt und sind auf der Suche nach einem Job mit Zukunft in einem Konzern mit ausgezeichnetem Betriebsklima? Als Prozessingenieur*in (w/m/div)* sind Sie verantwortlich für hochautomatisierte Produktionsanlagen und -prozesse zur Herstellung von IGBT-Leistungshalbleitermodulen. Werden Sie Teil von Infineon Warstein in NRW – eine der weltweiten Top-Adressen für die Leistungshalbleiterproduktion und Mitgestalter einer nachhaltigen Zukunft!

Zu Ihren neuen Aufgaben als [Prozessingenieur*in \(w/m/div\)*](#) gehören u.a.:

- Übernahme von **Prozess- und Equipmentverantwortung**
- **Die kontinuierliche Prozessverbesserung hinsichtlich der Produktqualität und Produktivität**
- Die **Abstimmung mit anderen Abteilungen** wie der Produktion, der Entwicklung, der Qualitätssicherung und dem Industrial-Engineering sowie die Zusammenarbeit mit anderen Standorten
- Die Mitarbeit in **interdisziplinären Projektteams**
- Der regelmäßige **Kontakt mit externen Zulieferern**, wie zum Beispiel Equipmentlieferanten
- Der Einsatz von Tools und Methodiken wie **DoE, SPC, FMEA, Six Sigma und 8D**

Ihr Profil

Sie sind bereit, Risiken überlegt einzugehen und wenn notwendig geeignete Maßnahmen zur Absicherung zu ergreifen. Dabei behalten Sie auch in komplexen Situationen stets die Übersicht. Sie verstehen es, respektvoll und vertrauensvoll mit Kollegen, Mitarbeitern und Partnern umzugehen. Sie kommunizieren dabei jederzeit offen, klar und stimmig.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein Hochschulstudium in den Bereichen **Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik**, oder artverwandt absolviert haben
- Idealerweise eine **technische Ausbildung** erfolgreich abgeschlossen haben
- Bereits **erste relevante Berufserfahrung in einem Fertigungsumfeld**, vorzugsweise im Bereich elektronischer Bauelemente, vorweisen können (z.B. durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten o.ä.)

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	363925
Startdatum:	01. Nov 2022
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

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: **363925**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Louise Radüge
Talent Attraction Manager



- Darüber hinaus wünschenswerterweise Erfahrungen in der **Programmierung** (z.B. Python, Matlab,)
- Sicher auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

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 über 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.*

