



Prozessingenieur*in Aufbau- und Verbindungstechnologien (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 für Prozess- und Automatisierungstechnik im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnologien (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.:

- Die Übernahme von **Prozess- und Equipmentverantwortung in unserer Produktion** im Bereich **Aufbau- und Verbindungstechnologien**
- Die **selbstständige Überwachung der Prozesse** hinsichtlich der Produktqualität, sowie die **eigenverantwortlich Betreuung der Anlagen** zur Gewährleistung der Massenproduktion, u.a. durch den Einsatz von Tools und Methodiken wie **SPC, FMEA, 8D, SixSigma und DoE**
- Die **Leitung von kleineren Projekten**
- Die **interne Kommunikation** zu Abteilungen wie Produktion, Entwicklung und Qualitätssicherung sowie die aktive **Mitarbeit in interdisziplinären Teams**
- Die **Optimierung der Produktionsprozesse** hinsichtlich Stabilität und Ausbeute /Yield
- Darüber hinaus die gelegentliche **Beschaffung von Produktionsanlagen** zur Kapazitätssteigerung und die **Erstellung sowie Pflege von Anlagenprogrammen**

Ihr Profil

Sie übernehmen gerne Verantwortung und sind bereit, Risiken überlegt einzugehen sowie wenn notwendig geeignete Maßnahmen zur Absicherung zu ergreifen. Dabei behalten Sie auch in komplexen Situationen stets die Übersicht und verstehen es, respektvoll und vertrauensvoll mit Kolleg*innen, Mitarbeiter*innen und Partnern umzugehen. Sie kommunizieren dabei jederzeit offen, klar und stimmig.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **technisches Hochschulstudium** (Diplom/Master/Ph.D.) in den Bereichen **Maschinenbau, Physik, Werkstofftechnik** oder artverwandt erfolgreich abgeschlossen haben

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	364119
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	1-3 Jahre
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: **364119**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Louise Radüge
Talent Attraction Manager



- Über **mehrjährige Berufserfahrung** im Bereich von **Aufbau- und Verbindungstechnologien wie Sintern, Bonden oder artverwandt** verfügen, z. B. in einem produzierenden Unternehmen
- Darüber hinaus idealerweise Erfahrung im Umgang mit **Datenschnittstellen vollverketteter Produktionsanlagen** mitbringen
- Bereits Erfahrungen mit den Methoden und Tools **FMEA, 8D, Six Sigma, SPC und DoE etc.** gesammelt haben
- Sehr gut auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren und präsentieren 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 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.*

