



Prozessingenieur Electrochemical Deposition (m/w /div)*

Stellenbeschreibung

In dieser abwechslungsreichen Position betreuen und entwickeln Sie die Einzelprozesse im Bereich der elektrochemischen Abscheidung sowie der relevanten chemischen Analyseverfahren innerhalb der laufenden Produktion. Sie begeistern sich für Galvanik, arbeiten gerne in einem agilen Team und wollen die Prozesslandschaft von Infineon Regensburg aktiv mitgestalten und optimieren? Dann bewerben Sie sich noch heute! Wir freuen uns auf Sie.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Betreuung der Einzelprozesse** im Bereich der **elektrochemischen Abscheidung** sowie der relevanten **chemischen Analyseverfahren** innerhalb der laufenden Produktion
- Betreuung des **operativen Tagesgeschäfts** mit den Schwerpunkten **Prozessüberwachung, Fehlersuche und Auswertung von Daten mittels statistischer Methoden** (SPC, APC,...) sowie ggfs. Definition und Einführung entsprechender Korrektur-/Abstellmaßnahmen
- **Inbetriebnahme und Prozessqualifikation neuer Tools** sowie Zusammenarbeit mit Toolherstellern und Lieferanten
- Mitarbeit in Projekten zur **Verbesserung der bestehenden Anlagen und Prozesse** hinsichtlich Stabilität, Qualität, Produktivität, Ausbeute und Kosten
- **Planung und Durchführung von Fertigungsversuchen**
- **Changemanagement** für Prozessumstellungen und -verbesserungen
- Mitarbeit in Fokusteams
- Enge **Kooperation und Austausch** mit der Prozessentwicklung
- **Begleitung und Überwachung neuer Prozesse** bei deren Einführung und Weiterentwicklung in der laufenden Produktion

Ihr Profil

Sie suchen gemeinsam im Team nach der besten Lösung, respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und nutzen das daraus entstehende kreative Potenzial. Mit Ihrer kommunikativen Art fällt es Ihnen leicht, schnell stabile Netzwerke aufzubauen. Zudem zeichnen Sie sich durch eine analytische Vorgehens- und strukturierte Arbeitsweise aus.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	350695
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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:

Job ID: **350695**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Andrea Beckenlechner
Talent Attraction Manager



- Ein **Studium im Bereich Chemie, Mikrosystemtechnik, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften** oder einem ähnlichen Fachbereich erfolgreich abgeschlossen haben, **Promotion** von Vorteil
- Ein **ausgeprägtes Verständnis für chemische Prozesse** und deren Mechanismen besitzen
- Idealerweise **erste Berufserfahrung im Bereich Galvanik** mitbringen
- Auf **Kenntnisse in der Versuchsplanung** (FMEA, 8D,) zurückgreifen können
- **Fließend auf Deutsch und Englisch** kommunizieren

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.

Die Frontend-Fertigung und –Prozessentwicklung erfüllt aufgrund ihres umfassenden technischen Knowhows und einer ausgefeilten Produktionsmethodik die höchsten Anforderungen des Weltmarktes an integrierten Schaltungen. Ein hoher Automatisierungsgrad, hochspezialisierte Veredelungsprozesse und Sondermetallisierungen für 200 und 300 Millimeter Wafer sowie die enorme Produktvielfalt zeichnen Regensburg aus.

** 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.*

