

Nutzen Sie Ihre Chance und steigen Sie ein in ein Unternehmen der Halbleitertechnologie, welches seit Jahrzehnten durch die Herstellung von Analog- und Mixed-Signal-ASICs überzeugt. Meistern Sie mit uns neue Herausforderungen und unterstützen Sie unser im Wachstum, befindliches, mittelständisches Unternehmen. Übernehmen Sie Verantwortung als:

Prozess-Ingenieur Ionenätzen (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für alle Ionenätzprozesse in unserer Halbleiterfertigung
- Überwachung von Ionenätzprozessen in der Fertigung
- Definition und Umsetzung von Korrekturmaßnahmen in Zusammenarbeit mit den Gesamtprozess-Ingenieuren
- Planung und Durchführung von Versuchen zur Einzelprozess-Entwicklung
- Auswahl und Inbetriebnahme neuer Anlagen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Dipl./M.S./Promotion) in Physik, Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Idealerweise bringen Sie Erfahrung mit Ionenätzprozessen in der Halbleiterindustrie oder –Forschung mit; ggf. auch Berufseinsteiger oder Bewerber mit Erfahrungen aus anderen Einzelprozessen
- Selbständiger und verantwortungsbewusster Arbeitsstil / Self Starter und Self Stopper
- Mobilität, weltweite Reisebereitschaft
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis und eine leistungsgerechte Vergütung
- Die Möglichkeit der persönlichen Entwicklung in anspruchsvollen Projekten mit vielseitigen Herausforderungen
- Einen Arbeitsplatz mit guten Karriereperspektiven

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung einschließlich Gehaltsvorstellung per E-Mail an: **hr@prema.com**

(Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate als einzelne PDF-Dateien mit je max. 1,5 MB an Ihre E-Mail angefügt)

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
PREMA Semiconductor GmbH, Personalabteilung: 06131-50 62-0

PREMA Semiconductor GmbH • Robert-Bosch-Str. 6 • 55129 Mainz • www.prema.com