



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

Zur Verstärkung der Technologie/Produktion stellen wir ein:

Physiker / Ingenieur (m/w) im Bereich Physikalische Technik, Mikroelektronik oder gleichwertig

Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Inbetriebnahme sowie Betreuung und Entwicklung von Produktions- und Versuchsanlagen im Bereich der Photo-Lithographie
- Wartung und Reparatur der entsprechenden Anlagen
- Entwicklung und Betreuung der entsprechenden Produktionsprozesse
- Kontrolle der entsprechenden Prozessparameter in Zusammenarbeit mit der Testabteilung und dem Qualitätsmanagement
- Pflege der Software zur Maschinensteuerung

Ihre Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Physik, der physikalischen Technik oder Mikroelektronik
- Gute Kenntnisse in Optik (Mikroskopie, Lithographie), Anlagensteuerung und Programmierung; Analog-/Digitalelektronik; Mechatronik
- Idealerweise verfügen Sie über Erfahrungen im Bereich Photo-Lithographie der Halbleiterprozesse
- Sie sind vertraut mit dem Aufbau und Inbetriebnahme von Anlagen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Ein dynamisches und motiviertes Team
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Attraktive Vergütung und Sozialleistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Lebenslauf und relevanten Zeugnissen.

PREMA Semiconductor GmbH
Personalabteilung
Robert-Bosch-Str. 6
55129 Mainz Germany
E-Mail: hr@prema.com