



Langfristiger
Arbeitsplatz



Attraktive
Vergütung



Flexible
Arbeitszeit

Senior Engineer Prozessentwicklung (m/w/d) Strippen / Ätzen / Nassreinigen – Advanced Packaging

Referenz-Nr.: AO30544

Pionierleistungen in der Mess- und Steuerungstechnik – dafür steht der Name HEIDENHAIN seit mehr als 135 Jahren. Als Technologieführer treiben wir mit innovativen NC-Steuerungen und Hochpräzisions-Messgeräten neue Entwicklungen in der automatisierten Fertigung voran – u. a. in der Elektronik- und Halbleiterproduktion. Ein ideales Umfeld für technologiebegeisterte Menschen, die mehr bewegen wollen. Wir reinvestieren große Teile unserer Erträge in Forschung und Entwicklung sowie in die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter. So schaffen wir langfristig sichere Arbeitsplätze und ausgezeichnete Zukunftsperspektiven an unserem Hauptsitz in Traunreut. Auch für Sie!

Prozesse wie Strippen, Ätzen oder Nassreinigen in der Mikroelektronikfertigung sind Ihre Welt? Haben Sie Lust, mit Ihrem Know-how und Ihren Ideen die Grenzen des technisch Machbaren auszuloten? Dann sind Sie die perfekte Ergänzung für unser kollegiales Expertenteam. Im Rahmen eines Innovationsprojekts entwickeln wir Hand herausfordernde Fertigungsprozesse auf den Gebieten der Fotolithografie, Mikrogalvanik sowie der nasschemischen Oberflächenbehandlung für ein Spezialgebiet des Advanced Packaging.

Ihre Chance:

- Das Zusammenspiel von Mikrogalvanik, Fotolithografie und nasschemischer Oberflächenbehandlung bringen Sie durch Ihr Engagement entscheidend voran.
- Im Team sind Sie für die Entwicklung, Qualifizierung und Optimierung der nasschemischen Fertigungsprozesse verantwortlich.
- Ob Strippen von Photoresist, Ätzen von metallischen Schichten oder Reinigen von Oberflächen mit unterschiedlichsten Verfahren – Sie haben den Anspruch, Effektivität und Effizienz in allen Prozessschritten zu gewährleisten.
- Damit verbunden zählen die Beschaffung und Qualifizierung der hochkomplexen Anlagen zu Ihren Aufgaben.
- Ziel ist es, mit den Anlagen stabile Prozesse und reproduzierbare Ergebnisse auch für großflächige Formate zu erzielen.
- Hier ist Spaß an der praktischen Arbeit und am Fine-Tuning der Anlagen und Prozesse gefragt. Die regelmäßige Analyse und Überwachung der eingesetzten Chemikalien sind für Sie selbstverständlich.

Ihre Stärken:

- Studium: Chemie, Verfahrenstechnik, Halbleitertechnik, Mikrosystemtechnik o. ä.
- Mehrjährige praktische Erfahrung mit Stripp-, Ätz- und Reinigungsprozessen – idealerweise im Umfeld der Mikroelektronikfertigung oder in der Forschung

- Fit in der Analyse von (Prozess-)Daten, z. B. mit Minitab
- Fähigkeit, auch komplexe Sachverhalte gut verständlich zu kommunizieren – auch auf Englisch.



So viel mehr als ein „Job“

- „Made by HEIDENHAIN in Traunreut“ steht für Innovation, Qualität und langfristig sichere Arbeitsplätze.
- Wir setzen auf nachhaltige Entwicklungen, Perspektiven und auf stabiles Wachstum.
- Wir investieren in Ihre Entwicklung – mit individueller Förderung und einem umfangreichen Weiterbildungskatalog.
- Lassen Sie sich inspirieren von der Zusammenarbeit mit anderen klugen Köpfen.
- Führungskarriere oder Fachkarriere? Bei HEIDENHAIN ist beides möglich.
- Ihre attraktive Vergütung toppen wir mit einer Gewinnbeteiligung und einer betrieblichen Altersvorsorge.
- Gestalten Sie Ihre Arbeitszeit flexibel zwischen 6 und 20 Uhr – bis zu zwei Tage pro Woche auch im Homeoffice.
- Und all das im schönen bayerischen Voralpenland in der Nähe des Chiemsees – mehr Lebensqualität geht nicht.

Neugierig? Dann sollten wir schnellstmöglich herausfinden, ob es passt! Nähere Informationen gibt Ihnen gern Frau Ober: Tel. 08669 31-2759. Oder gehen Sie direkt den nächsten Schritt: [Hier online bewerben!](#)