



Für unser Team suchen wir aktuell einen

Entwicklungsingenieur Herstellungsprozesse für mechanische Präzisionskomponenten (m/w/d) - Ref. 4108

Präzision trifft Innovation...

...Sie denken in Mikrometern, entwickeln mit Weitblick und wollen Fertigungsprozesse für Zukunftstechnologien mitgestalten? Dann ist diese Position im Umfeld hochpräziser Komponentenfertigung genau die richtige Herausforderung für Sie. Gesucht wird ein Entwicklungsingenieur (m/w/x) zur Weiterentwicklung und Industrialisierung mechanischer Herstellungsprozesse.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Optimierung von Fertigungsprozessen für hochpräzise mechanische Bauteile im Bereich der EUV-Technologie
- Begleitung der Industrialisierung bis zur Serienfertigung
- Abstimmung von Entwicklungszielen und technischen Spezifikationen mit internen und externen Partnern
- Fachliche Leitung interdisziplinärer Projektteams
- Technologische Bewertung und Weiterentwicklung innovativer Fertigungsverfahren
- Enge Zusammenarbeit mit Industriepartnern, Kunden und Forschungseinrichtungen

Ihr Hintergrund

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation – idealerweise mit Promotion
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung oder Fertigung mechanischer Präzisionskomponenten
- Fundierte Kenntnisse in mechanischen Fertigungsprozessen wie Zerspanung, Drehen, Fräsen, Erodieren
- Strukturierte und kreative Arbeitsweise, schnelle Auffassungsgabe und analytisches Denken
- Freude an der Arbeit in interdisziplinären Teams
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Dafür bieten wir Ihnen:

- Attraktive außertarifliche Vergütung inkl. Betriebliche Altersvorsorge und weiteren Benefits
- 30 Tage Urlaub, sowie flexible Arbeitszeitmodelle mit Platz für Erholung und Familie
- Mitarbeitererevents und Gesundheitsmanagement (Jobrad, Firmenfitness)
- Firmenevents (Sommerfest, Fußballturniere)
- Spannende, langfristige Projekte und vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Eine angenehme, wertschätzende Firmenkultur
- Hochwertige IT-Ausstattung, kompetentes und zuverlässiges Backoffice sowie eine intensive Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- Ein tolles Arbeitsklima in dynamischen Teams mit Leidenschaft für Forschung & Entwicklung, gegenseitiger Wertschätzung und Humor
- Flache Hierarchien, die wir leben und lieben

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Unterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Jetzt bewerben

Besuchen Sie uns auch in den sozialen Netzwerken:

