



Für ein spannendes Projekt im Bereich Mechatronik suchen wir:

Prozessingenieur für Trockenätzen (m/w/d)

KENNZIFFER: UL86134693

Raum Aalen



IHRE AUFGABEN:

- Mitgestalten des Produktgenerierungsprozesses im Bereich der EUV-Kollektoroptiken in völlig neuer Fertigungsumgebung
- Entwickeln neuer Lösungsansätze in der EUV-Technik mit Hilfe lithografischer Herstellungsverfahren
- Verantwortung für physikalische Trockenätzprozesse im Ionenstrahlverfahren
- Begleiten der Inbetriebnahme neu entwickelter Anlagen
- Analyse der Fertigungsprozesse mit Hilfe Statistischer Prozesskontrolle (SPC) und Definieren von Korrekturmaßnahmen
- Anforderungsweitergabe an die Entwicklung und Bewerten der Entwicklungskonzepte bezüglich technischer Randbedingungen

IHR PROFIL:

- abgeschlossenes technisches Studium mit Erfahrungen in der industriellen Fertigung
- Erfahrung in der Wertstromanalyse und dem Erkennen und Reduzieren von Verschwendungen
- idealerweise Kenntnisse im Bereich lithografischer Herstellungsverfahren oder in der Bearbeitung optischer Flächen
- hohe analytische und strategische Fähigkeiten sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- sehr gute Deutschkenntnisse

SIE MÖCHTEN MIT EP KARRIERE MACHEN?

- effektiver Einstieg • spannende Aufgaben • engagiertes Arbeiten • attraktive Konditionen
- vielfältige Erfahrung • gezielte Weiterbildung • starkes Team
- kompetente Paten • individuelle Perspektiven

DANN PASSEN SIE ZU UNS!



Ihre aussagekräftige Bewerbung – gerne auch ohne Anschreiben –
geht an Gerhard Karl.
Wir freuen uns auf Sie!



IHR ANSPRECHPARTNER

Gerhard Karl

Telefon: +49 731 20790-127
ulm@ep-group.de