



**Wir glauben daran, dass die Zukunft denen gehört, die Innovation antreiben, die Wandel gestalten und die durch Zusammenarbeit vernetzen. Darum verbindet Modis die Schlüsseltechnologien IT, Engineering und Life Sciences, um gemeinsam mit unseren Kunden die Lösungen der Zukunft zu entwickeln. Wir bringen auf der ganzen Welt Top-Unternehmen mit den klügsten Köpfen im Engineering zusammen. Sie alle brennen dafür, ihre Talente für die herausforderndsten Aufgaben von heute und morgen einzusetzen. Sie auch?**

Dann suchen wir Sie für die unbefristete Mitarbeit an einem Projekt unseres Kunden, einem renommierten Unternehmen aus dem Sondermaschinenbau – zum frühestmöglichen Zeitpunkt.

#### **Was Sie bei uns bewirken**

- Sie entwickeln Bauteile oder Komponenten von optischen Modulen für die Mikrolithographie von der Idee bis zur Serienreife
- Sie übernehmen die Erstellung und Abstimmung der Lastenhefte, Spezifikationen und technische Budgets
- Darüber hinaus arbeiten Sie an Konzepten für hochpräzise optische, mechanische und mechatronische Komponenten mit und führen deren konstruktive Umsetzung durch
- Sie identifizieren und bewerten Risiken und erarbeiten Lösungsvorschläge zur Vermeidung
- Zu Ihren Aufgaben gehören ebenfalls die Koordination und Betreuung externer Entwicklungspartner im In- und Ausland
- Des Weiteren stellen Sie die Dokumentation und Review der Entwicklungsfortschritte sicher
- Sie sind zudem verantwortlich für die Termin- und Kostenpläne, die Prioritäten und deren Einhaltung

#### **Was Sie dafür mitbringen**

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik o.Ä.
- Erfahrung in Entwicklung und Konstruktion hochpräziser Systeme und sehr gute Kenntnisse in Technischer Mechanik, ggf. auch im Bereich Aktuatorik, Sensorik, Mechatronik sind von Vorteil
- Gute Fähigkeiten komplexe technische Komponenten mit analytischen und/oder numerischen Methoden auszulegen sind wünschenswert
- Erste Erfahrung in der Koordination und Steuerung von Entwicklungsaufgaben sind von Vorteil
- Abgerundet wird Ihr Profil durch sehr gute Deutsch- und verhandlungssichere Englischkenntnisse

#### **Warum Sie bei uns genau richtig sind**

- Vielfältige und zukunftsweisende Projekte in innovativen Technologiefeldern
- Namenhafte Kunden in verschiedenen Branchen und Leistungsbereichen
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Projektverantwortung
- Individuelle persönliche und fachliche Weiterentwicklung in neueste Technologien
- Unbefristete Arbeitsverträge mit Gleitzeitregelung und übertariflicher Gehaltszahlung

**Sie können es kaum erwarten, uns kennenzulernen? Dann besuchen Sie uns am Stand.**