

Ingenieur / Masterand – Maschinenbau & Optomechanik (m/w/d)

Precision Engineering, Systems Engineering, Konstruktion, Messtechnik, Optik

Für unseren renommierten Kunden aus dem Hochtechnologiesektor suchen wir einen organisierten und kreativen Ingenieur (m/w/d), der seine Kenntnisse in die Konstruktion von hochpräzisen Messanlagen sowie deren Optikkomponenten einbringen möchte. Hierbei handelt es sich um eine Festanstellung im Umkreis von 80 Kilometern um Stuttgart.

Aufgaben:

- Verantwortung für das Design von Maschinensystemlayouts
- Konzipierung und Konstruktion von hochpräzisen Mechaniken für Fertigungs- und Messmaschinen sowie deren optomechanischer Module
- Erstellung und Abstimmung von Kalkulationen und technischen Budgets
- Unterstützung bei der Betreuung externer Entwicklungspartner und Lieferanten
- Möglichkeit zur fachlichen Führung des Projekt-Teams

Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Studium des Maschinenbaus, der Mechatronik, physikalischen Technik, Feinwerktechnik o. Ä., idealerweise mit erster Berufserfahrung oder Promotion
 - Erste Erfahrung in der Konstruktion und/oder Entwicklung von Mess-, Prozess- oder Produktionsanlagen, idealerweise im Sondermaschinenbau
 - Breites technisches Hintergrundwissen sowie Interesse an den Themen Systems Engineering, Precision Engineering, Messtechnik und Optomechanik/Optik
 - Idealerweise Kenntnisse der Finiten-Elemente-Methode (FEM) oder ähnlicher Simulationsmethoden oder Erfahrungen mit Matlab/Simulink
 - Affinität zum Projektmanagement und Freude an der Koordination von Entwicklungspartnern
-
- Spaß an der interdisziplinären Zusammenarbeit sowie ein hohes Maß an Flexibilität
 - Strukturierte und engagierte, selbstständige Arbeitsweise
 - Hohe Kommunikations- und Durchsetzungsstärke
 - Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Benefits:

- Familienfreundliches Arbeiten und flexible Arbeitszeitgestaltung mit Homeoffice-Anteil
- Interdisziplinäre und internationale Zusammenarbeit in wertschätzender Unternehmenskultur
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Gestaltungsspielraum und Offenheit für Innovationen
- Betriebliche Alters- und Gesundheitsvorsorge

professional scientists

ist für potentielle Kandidaten die Anlaufstelle für Karriereplanung und Marktsondierung und für Unternehmen der Ansprechpartner bei der aufwendigen Suche nach den umkämpften Leistungsträgern in Forschung, Entwicklung und Technologie.

Wenn Sie sich in dem oben genannten Aufgaben- und Anforderungsprofil wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen sowie die nächsten Schritte mit Ihnen. Bitte geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und die Referenznummer an sowie die Information, wie Sie auf uns aufmerksam geworden sind. Nutzen Sie für Ihre Bewerbung bevorzugt unser Online-Bewerberportal - in wenigen Klicks schnell und unkompliziert. Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Stellendetails

Referenznummer: 2106

Einsatzort:
70173 Stuttgart
Baden-Württemberg

Kontakt

Professional Scientists GmbH & Co. KG
Frau Jule Koerbler
Königstraße 31
70173 Stuttgart

+49 711 99585503
jule.koerbler@professional-scientists.de
www.professional-scientists.de