

Masterand Ingenieurwesen – Konstruktion & Messtechnik (m/w/d)

Projektmanagement, Maschinenbau, Mechatronik, Finite-Elemente-Methode, Reinraum

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

Aufgaben:

- Verantwortung für die Konzipierung und Entwicklung neuartiger, hochpräziser Module und Messsysteme
- Analyse der entwickelten Systeme und Ableitung von Optimierungsmaßnahmen
- Definition von Projektplänen und Meilensteinen sowie Ausarbeitung von Lasten- und Pflichtenheften
- Koordination und Betreuung von internen und externen Kooperationspartnern sowie Dokumentation der Entwicklungsschritte
- Unterstützung bei der Integration der entwickelten Module

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
- Sicherheit im Umgang mit CAD-Software, Kenntnisse im Umgang mit FEM-Simulationstools (z.B. Ansys) von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung in hochpräzisen Umgebungen wie beispielsweise Medizin-, Reinraum- oder Messtechnik
- Affinität zum Projektmanagement und Freude an der Koordination von Entwicklungspartnern

- Freude an der interdisziplinären Zusammenarbeit sowie ein hohes Maß an Flexibilität
- Strukturierte und lösungsorientierte, selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikations- und Durchsetzungsstärke
- Fließende Deutsch- und gute 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: 2066

Einsatzort:
70173 Stuttgart
Baden-Württemberg

Kontakt

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

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