



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

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 Rahmen einer Direktvermittlung 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 Entwicklungsfortschritte
- 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

- Gestaltungsspielraum und Offenheit für Innovationen
- Sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung mit Homeoffice-Anteil

professional scientists – Wir haben Ihren nächsten Karriereschritt fest im Blick!

- Exklusive MINT-Spezialisierung seit 2010
- Tiefe Industrie-Vernetzung in der DACH-Region
- Individuelle Begleitung zu Ihrem Traumjob
- Regelmäßige Vorstellung von Stellenoptionen, abgestimmt auf Ihren Karrierewunsch
- Persönlich beraten und betreut – ein Berufsleben lang

Bewertungen unserer Beratung bei kununu



**Lee Cheng**

Personalreferentin Recruiting

Telefon: +49 (0)711 9958550-0

[lee.cheng@professional-scientists.de](mailto:lee.cheng@professional-scientists.de)

**Professional Scientists GmbH & Co. KG**

Königstraße 31

D-70173 Stuttgart

[www.professional-scientists.de](http://www.professional-scientists.de)

Referenznummer 2066



Weitere Stellenanzeigen



Folgen Sie uns

