

Physiker / Ingenieur (m/w/d) – Prozessentwicklung für mechatronische Baugruppen

Mechatronik, Maschinenbau, Tooling, Anforderungsmanagement, Halbleitertechnologie

Für unseren renommierten Kunden aus dem Hochtechnologiektor suchen wir einen kommunikativen Physiker/Ingenieur (m/w/d), der seine Kenntnisse in der Entwicklung von Prozessen und hochgenauen Komponenten einbringen möchte. Hierbei handelt es sich um eine Festanstellung im Umkreis von 80 Kilometern um Stuttgart. Technologisch anspruchsvoll: dafür steht das Unternehmen. Als Mitarbeiter haben Sie individuelle und vielfältige Möglichkeiten Verantwortung zu übernehmen und sich stetig weiter zu entwickeln.

Aufgaben

- Entwicklung von Prozessen und Elementen für die Montage hochsensibler Komponenten
- Inbetriebnahme sowie Prüfung der Performance
- Überprüfung und Implementierung von Anforderungen und Toleranzen in interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Planung, Koordination und Umsetzung von Arbeitspaketen für in-/externe Dienstleister
- Steuerung der Entwicklung mittels Audits und Reviews unter Berücksichtigung von Projektparametern
- Risikerkennung, Analyse von Defiziten und Einleiten von Verbesserungsmaßnahmen
- Schnittstellenkoordination mit internen und externen Partnern

Anforderungen

- Sehr gutes technisches Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Industrial Engineering, Physik, o.Ä., idealerweise mit anschließender Promotion
- Know-how in der Prozessentwicklung und im Umgang hochsensibler mechatronischer Bauteile
- Idealerweise Kenntnisse in der Arbeit mit Sauberkeitsanforderungen
- Erste Erfahrung in der Steuerung und Koordination von externen Partnern von Vorteil
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen

- Sehr strukturierte, organisierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Eigeninitiative und lösungsorientierte Denkweise
- Hohe Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch

Benefits

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

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

- Exclusive 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



KATRIN SCHULTHEISS

Telefon: +49 (0) 711 99 58 55 06

E-Mail: bewerbung@professional-scientists.de

Professional Scientists GmbH & Co. KG

Königstr. 31

70173 Stuttgart

Referenznummer 2287

Standort Großraum Stuttgart



Weitere Stellenanzeigen



Folgen Sie uns

