

Applikationsingenieur (m/w/d) Messsysteme & Klebstofftechnik

Werkstoffkunde, Montage, Mechanik, Systemintegration, Klebstoffverfahrenstechnik

Für unseren renommierten Kunden aus der Halbleitertechnologie suchen wir einen engagierten Ingenieur (m/w) der große Freude an Aufgaben rund um die Konzeptionierung und Entwicklung von hochgenauen Montageprozessen mit dem Schwerpunkt Klebeapplikationen sowie optomechanische Baugruppen hat. Hierbei handelt es sich um eine Festanstellung im Rahmen einer Direktvermittlung im Umkreis von 80 Kilometern um Stuttgart. Technologisch anspruchsvoll: dafür steht das Unternehmen. Hier haben Sie individuelle und vielfältige Möglichkeiten Verantwortung zu übernehmen und sich stetig weiter zu entwickeln.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Einführung von neuen Applikationsprozessen in die Produktion und Durchführung von Dokumentations- und Prozessfähigkeitsanalysen
- Entwicklung von Montageanlagen für mechanische Systeme
- Optimierung des Systemdesign in der Zusammenarbeit mit der Produktionsentwicklung
- Konzeption und Entwicklung von Spezialwerkzeugen und Vorrichtungen zur Klebstoffapplikation
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen hinsichtlich Koordination von Leistungs-, Kosten und Terminzielen sowie externe Abstimmung mit Kunden und Lieferanten

Unsere Anforderungen an Sie sind:

- Sehr gutes Studium in Maschinenbau, Feinwerktechnik, Mechatronik o.Ä.
- Know-How in Klebestoffapplikationen und Klebstoffverfahrenstechnik von Vorteil
- Erfahrung in der Konzeptionierung und Entwicklung von Montageplätzen / Werkzeugen für Klebstoffapplikationen
- Verständnis für die Konstruktion optomechanischer Bauelemente / Systeme und deren Toleranzbudgetierung

- Sicheres und kommunikationsstarkes Auftreten
- Hohe Eigenmotivation und Engagement
- Sehr gute Englischkenntnisse

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: 1987

Einsatzort:
70173 Stuttgart
Baden-Württemberg

Branche:
Sonstige Branchen

Beruf:
Ingenieur / Ingenieurin für Angewandte Mechanik

Tätigkeitsbereich:
Forschung u. Entwicklung (F&E)

Kontakt

Professional Scientists GmbH & Co. KG
Frau Sabina Hanselmann
Königstraße 31
70173 Stuttgart

+49 711 99585503
sabina.hanselmann@professional-scientists.de
www.professional-scientists.de

Jetzt online bewerben

<https://www.germanpersonnel.de/persy/profile/applicantform/index/apl/51>

