

Ingenieur / Physiker - Löt- & Schweißtechnik (m/w/d)

Lötprozesse, Schweißprozesse, Maschinenbau, Mechatronik, Prozessentwicklung

Für unseren renommierten Kunden aus dem Hochtechnologiesektor suchen wir einen erfahrenen und engagierten Ingenieur / Physiker (m/w/d), der seine Kenntnisse im Bereich von Löt- und Schweißprozessen für die langfristige Entwicklung innovativer Fertigungsanlagen einbringen möchte. Hierbei handelt es sich um eine Festanstellung im Umkreis von 80 Kilometern um Stuttgart.

Aufgaben:

- Entwicklung von neuartigen Löt- und Schweißprozessen
- Definition und Konzeptionierung von effizienten Prozesslösungen
- Analyse der entwickelten Prozesse sowie Ableitung und Durchführung von Optimierungsmaßnahmen
- Übertragung der Prozesse in die Fertigung sowie Unterstützung bei der Integration
- Präsentation der Entwicklungsergebnisse

Anforderungen:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus, der Physik, Mechatronik, Mechanik, physikalischen Technik, Elektrotechnik o. Ä., idealerweise mit Promotion
- gute Kenntnisse im Bereich Löt- und/oder Schweißprozesse
- idealerweise Anknüpfungspunkte zu einem oder mehreren der folgenden Themengebiete: Maschinenbau, Mechatronik, Prozessanalyse, Prozessoptimierung, Konstruktion, Konzeptionierung
- erste Erfahrungen in der Zusammenarbeit und Koordination von (externen) Entwicklungspartnern

- Freude an der Arbeit in interdisziplinären (Projekt-) Teams sowie hohe Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit
- ausgeprägte Lösungsorientierung und hohe Selbstständigkeit
- mindestens 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: 2057

Einsatzort:
70173 Stuttgart
Baden-Württemberg

Branche:
Sonstige Branchen

Beruf:
Ingenieur / Ingenieurin für Maschinenbau

Tätigkeitsbereich:
Forschung u. Entwicklung (F&E)

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