

WIR SUCHEN SIE

als **(Junior) Entwicklungsingenieur
Lasermikroschweissen**^{m/w/d}
für die Abteilung Prozessentwicklung



IHRE TÄTIGKEITEN

- Standardisierung von Fügeprozessen, insbesondere des Lasermikroschweißens
- Erstellung von Prozess-FMEAs und produktübergreifenden Dokumenten (MSOPs, MWIs etc.)
- Planung und Durchführung von Prozessaudits in den Produktionsbereichen
- Gezielte Anwendung von statistischen Verfahren
- Selbstständige Durchführung von Entwicklungsprojekten nach der ADMEDES-Richtlinie
- Planung und Durchführung der Übergabe identifizierter und entwickelter Technologien an die Schnittstellenabteilungen
- Aufbau und Pflege eines Netzwerks von Lasermikroschweißspezialisten aus Forschung und Industrie
- Transparente und nachvollziehbare Dokumentation von erworbenem Know-how

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master) im Bereich Maschinenbau, Materialwissenschaften oder in einem verwandten Studiengang
- Tiefgehendes Know-how im Bereich der Lasermaterialbearbeitung, insbesondere im Laserschweißen
- Sicheres Auftreten gegenüber Kollegen und Vorgesetzten
- Hohe Lernbereitschaft und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten auf Deutsch und Englisch in Wort und Schrift



Sie haben Interesse und können sich vorstellen, Teil des ADMEDES-Teams zu werden? Bewerben Sie sich jetzt unter
karriere.admedes.com