

## Stellenausschreibung

Kennziffer: 2022/13

Das Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung (ifw Jena) ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung und Mitglied der Zuse-Gemeinschaft. Das ifw Jena betreibt anwendungsorientierte Forschung für fertigungstechnische Lösungen im Rahmen von öffentlich geförderten Projekten oder Industrievorhaben.

Zur Ausweitung unserer Aktivitäten im Bereich Schweißen suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

### Mitarbeiter (m/w/d) für die Bereichsleitung des Gebietes Schweißen/DED

#### IHRE AUFGABEN

- › Leitung des Bereiches Laser- und Lichtbogenschweißen (aktuell 7 Mitarbeiter)
- › Einwerbung von Fördergeldern für Forschungs- und Investitionsprojekte (Planung, Beantragung und Bearbeitung öffentlicher und industrieller Forschungsprojekte)
- › Koordinierung von Forschungsarbeiten auf den Gebieten Laser- und Lichtbogenschweißen
- › Erstellung von Forschungsberichten und Publizieren der Forschungsergebnisse

#### IHR PROFIL

- › Abgeschlossenes technisch-naturwissenschaftliches Studium (Diplom, Master) der Fachrichtung Materialwissenschaften mit Vertiefung auf dem Gebiet der metallischen Werkstoffe oder vergleichbares mit fertigungstechnischer Vertiefung
- › Qualifizierung zum internationalen Schweißfachingenieur (DVS-IIW 1170) oder eine abgeschlossene Promotion wünschenswert
- › Anwendungsbereite Erfahrungen in der Werkstofftechnik von Metallen sowie in der Fügetechnik
- › Erfahrung im Bereich der Antrags- und Berichtserstellung von Forschungsvorhaben
- › Kenntnisse in der Analyse und Darstellung wissenschaftlicher Daten
- › Sichere Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- › Reisebereitschaft (u. a. zur Mitarbeit in Fachausschüssen und Ergebnispräsentation bei Konferenzen)
- › Sowohl hohe Teamfähigkeit als auch eigenständiges, verantwortungsvolles Arbeiten

#### UNSER ANGEBOT

- › Unbefristeter Arbeitsvertrag mit leistungsgerechter Vergütung
- › Untersuchung abwechslungsreicher und relevanter Probleme aus dem industriellen Umfeld
- › Vollzeitätigkeit (40 Stunden/Woche) bei flexiblen Arbeitszeiten und 30 Tagen Urlaub/Jahr
- › Junges und motiviertes Team von Wissenschaftler/-innen und Techniker/-innen
- › Unterstützung Ihrer gezielten Weiterbildung und wissenschaftlichen Vorhaben

Für Rückfragen steht Ihnen Dr.-Ing. Simon Jahn telefonisch unter +49 3641 204-151 zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte in einer Single-PDF-Datei (max. 12 MB) per E-Mail an [personal@ifw-jena.de](mailto:personal@ifw-jena.de). Bitte nennen Sie auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung.