

Die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH ist seit 1930 Ansprechpartner für Industrie und Handwerk. Unsere Stärken liegen in der Aus- und Weiterbildung von schweißtechnischem Fachpersonal sowie in der gemeinnützigen und industriellen Forschung. Mit unseren Dienstleistungen in der Qualitätssicherung und Werkstofftechnik unterstützen wir Unternehmen allumfassend in der Fügetechnik.

Zur Weiterentwicklung unseres operativen Geschäfts suchen wir für unsere Abteilung Forschung und Entwicklung zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Forschungsingenieur für die Additive Fertigung (m/w/d)

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet

- Erstellung von Forschungsanträgen und Bearbeitung öffentlich geförderter Forschungsvorhaben
- Bearbeitung von Industrieanfragen und -aufträgen, von der Angebotserstellung bis zur Präsentation beim Kunden
- Mitarbeit bei Lehrveranstaltungen im Rahmen des Leistungsangebotes der SLV Halle GmbH

Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (z.B. Maschinenbau, Fertigungstechnik oder vergleichbar)
- Kenntnisse in der Fügetechnik / Interesse an Schweißverfahren (z.B. Lichtbogen-, Laserschweißen in der Additive Fertigung)
- Kenntnisse / Erfahrungen in CAD-/CAM
- Zusatzqualifikation zum Internationalen Schweißfachingenieur wünschenswert

Idealerweise bringen Sie mit

- Lösungsorientierte, eigenständige und kreative Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Interesse an der Bearbeitung interdisziplinärer Problemstellungen

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit. Darüber hinaus fühlen wir uns einer leistungsgerechten Bezahlung mit soliden Sozialleistungen, einer Altersversorgung und umfangreichen Möglichkeiten zur persönlichen Weiterbildung verbunden. Ein ausgezeichnetes Arbeitsumfeld mit sehr gutem Betriebsklima und eine langfristige Perspektive mit persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten runden diese verantwortungsvolle Tätigkeit ab.

Wenn Sie Lust auf abwechslungsreiche und vielseitige Aufgabstellungen in einem wertschätzenden Umfeld haben, freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittsdatums bis zum **31.08.2025** an:

✉ bewerbung@slv-halle.de

Halle (Saale), Juli 2025

Weil wir verbinden

