

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 in allen Belangen der Füge-technik.

Zur Weiterentwicklung unseres operativen Geschäfts suchen wir für unsere Abteilung Werkstofftechnik zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ingenieur für die Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (m/w/d)

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet

- Eigenständige Durchführung von Lehrveranstaltungen im Rahmen des Leistungsangebotes in der Zerstörungsfreien Werkstoffprüfung gemäß DIN EN ISO 9712
- Durchführung von Lehrveranstaltungen in der Ausbildung von Schweißaufsichtspersonen
- Gestaltung und Entwicklung von Lehr- und Lernunterlagen in der ZfP-Ausbildung

Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (z.B. Maschinenbau, Fertigungstechnik oder vergleichbar)
- Kenntnisse in der Schweiß- und insbesondere Prüftechnik
- Zusatzqualifikation zum Internationalen Schweißfachingenieur wünschenswert
- Kenntnisse, bestenfalls Zertifikate nach DIN EN ISO 9712 in einem oder mehreren Prüfverfahren, idealerweise Stufe 3

Idealerweise bringen sie mit

- Kenntnisse und Erfahrungen in der Personalqualifizierung, -prüfung, -zertifizierung
- Erfahrungen in Akkreditierungsanforderungen nach DIN EN ISO 17024
- Interesse sowie Kompetenz in Dozenten- und Vortragstätigkeiten
- eigenständige und proaktive Arbeitsweise

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

Wenn Sie Lust auf abwechslungsreiche und vielseitige Aufgabenstellungen in einem wertschätzenden Umfeld haben, freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittsdatums bis zum **30.04.2025** an:

✉ bewerbung@slv-halle.de

Halle (Saale), November 2024

Weil wir verbinden

