

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.

Für den Bereich Aus- und Weiterbildung suchen am **Standort Bernburg** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ausbilder Metall- Schweißtechnik (m/w/d)

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet

- Betreuung von Auszubildenden und Firmenkunden
- Durchführung von lehrenden Tätigkeiten
- Gestaltung und Entwicklung von Lehr- und Lernunterlagen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung in einem metallischen Beruf
- Kenntnisse in der Schweißtechnik WIG, MSG, E
- Zusatzqualifikation zum Lehrschweißer / Schweißwerkmeister wünschenswert

Idealerweise bringen Sie mit

- Die Begeisterung für die Arbeit mit jungen Erwachsenen
- Die Fähigkeit Fachwissen und Kenntnisse verständlich zu vermitteln
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und ein souveränes und professionelles Auftreten
- Eigenständiges und proaktives Arbeiten

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 Aufgabenstellungen in einem wertschätzenden Umfeld haben, freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittsdatums bis zum **28.02.2026** an:

✉ bewerbung@slv-halle.de

Bernburg, Januar 2026

A background image showing a welder in a workshop, wearing a blue and black protective jacket, with bright sparks from a welding torch visible in the background.

Weil wir verbinden