



Die GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH ist eines der weltweit führenden Ausbildungs- und Beratungsunternehmen in der Schweißtechnik, Fügetechnik, Oberflächentechnik und Prüftechnik.

Für unsere Niederlassung SLV Hannover suchen wir zur Unterstützung des Bereiches Oberbauschweißtechnik zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Schweißfachingenieur Oberbauschweißtechnik (m/w/d)

in Hannover-Stöcken.

Ihre Aufgaben

- Koordination der Abläufe im Standort
- Planung, Koordination und Durchführung von Lehrgängen und Seminaren sowie Unterstützung bei Schulungen (Dozententätigkeit)
- Kundenberatung und Vertriebsaktivitäten
- Durchführung von Arbeits- und Verfahrensprüfungen nach Din EN ISO 15613/-14
- Unterstützung und Beratung der Schweißlehrer:innen bei ihren Tätigkeiten

Unsere Erwartungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium (FH/Uni) Stahlbau, Maschinenbau oder Bauingenieurwesen
- Zusatzqualifikation Schweißfachingenieur:in Oberbauschweißtechnik SFI (Os)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Oberbau der DB Netz AG
- Eigenverantwortliches und strukturiertes Arbeiten
- Souveränes Auftreten bei Kunden und Geschäftspartnern
- Reisebereitschaft im Inland

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International GmbH
Niederlassung SLV Hannover

Frau I. Müller-Lüke

Am Lindener Hafen 1
30453 Hannover

T +49 511 219 62-23

bewerbungen@slv-hannover.de

www.slv-hannover.de

Unser Angebot

- Ein leistungsgerechtes Gehalt sowie eine betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Jahresurlaub
- Aktionen im Rahmen unseres betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Regelmäßige Firmenevents
- Ein kollegialer Arbeitsstil mit flachen Hierarchien, von dem nicht nur geredet, sondern der tatsächlich gelebt wird
- Möglichkeiten der individuellen Aus- und Weiterbildung
- Einen sicheren Arbeitsplatz

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an bewerbungen@slv-hannover.de .