

Schweisser (m/w/d)



Temporär Jobregion: Gebenstorf Stellenprozent: 100%

Beschreibung

Haben Sie Freude daran, vielseitige Schweissarbeiten auszuführen und Ihr Fachwissen in einem dynamischen Produktionsumfeld einzubringen? Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Schweisser (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Sie bearbeiten vielfältige Schweissaufträge an Einzelteilen, Prototypen und Baugruppen aus CrNi, Aluminium und Maschinenbaustählen
- Sie arbeiten auf Basis technischer Zeichnungen und setzen diese präzise in die Praxis um
- Sie überprüfen die gefertigten Teile hinsichtlich Masshaltigkeit und Ausführung
- Sie stellen durch eigenständige Kontrollen die Qualität Ihrer Schweissverbindungen sicher

Ihr Profil

- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im Schweißen, insbesondere im TIG- und MAG-Verfahren
- Sie sind versiert im Lesen und Umsetzen technischer Zeichnungen und Isometrien
- Sie kennen sich mit relevanten Normen (EN ISO 3834, ASME) aus
- Sie arbeiten selbstständig, zuverlässig und zeichnen sich durch ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein aus

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem spannenden technischen Umfeld
- Moderne Arbeitsplätze und eine gut ausgestattete Produktion
- Ein kollegiales Team mit hoher Fachkompetenz
- Kurze Entscheidungswege und ein wertschätzendes Arbeitsklima
- Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie mit uns die Zukunft - wir sind gespannt auf Ihre Geschichte und Ihre Fähigkeiten!

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.

BERATER



Perihan Ilhan
+41 71 913 80 83

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Industrie &
Produktion

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Temporär

Referenz-Nr.
PIL-IP-T-52055

Jobregion
Gebenstorf

Unser Bewerbungsprozess

