

Über uns:

Wir, die Industriemontage Roding GmbH, sind ein Unternehmen im Rohrleitungs- und Kraftwerksbau für die Chemie-, Kohle-, Öl-, Gas- und Lebensmittelindustrie. Wir errichten Rohrleitungssysteme, fertigen Behälter und Wärmetauscher aus Edelstahl, warten Steckscheiben, Ventile und Armaturen und komplettieren diese Produkte zu funktionstüchtigen Anlagen. Wir arbeiten zusammen mit namhaften Kunden in spannenden Projekten auf nationaler und internationaler Ebene.

Schweißer (m/w/d) WIG

(202305095)

📍 Standort: Burghausen

Wir bieten:

Sie erwartet eine anspruchsvolle Position, die Ihnen die Möglichkeit bietet, Ihre Kenntnisse und Erfahrungen einzubringen und sich persönlich weiter zu entwickeln.

- Übertarifliche Bezahlung
- Zahlung von Übernachtungskosten und Auslöse sowie Erstattung von Spesen und Reisekosten
- Beistellung von Arbeitsbekleidung
- attraktive, leistungsorientierte Vergütung sowie ein angenehmes Betriebsklima
- unbefristetes sozialversicherungspflichtiges Arbeitsverhältnis

Aufgaben:

- Schweißen von Rohrleitungen und Blechen aus Stahl und Edelstahl ab DN 15 bis DN 500 mit Wandstärke ab 1,5 mm bis 12 mm
- Eigenständige Kontrolle der Schweißparameter sowie der Schweißergebnisse
- Gelegentliches Ausführen von Schlossertätigkeiten
- Der Arbeitsplatz umfasst Werkstätten sowie Produktionsanlagen

Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im WIG-Schweißverfahren (141) mit oben genannten Werkstoffen und Größen
- Gültige Schweißerprüfbescheinigung der Werkstoffgruppen 5 und 8 für oben genannte Größen
- Sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Leistungsbereitschaft
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur gelegentlichen Montagetätigkeit und auswertigen Übernachtung

Kontakt Daten für Stellenanzeige



jobs@im-roding.de

<https://im-roding.de>

Telefonnummer: +49 (94 61) 4 02 65 84

Mobilnummer: +49 (1 63) 4 58 55 48

Postanschrift: Oberer Markt 3, 93426 Roding

Tarifvertrag: iGZ Entgeltgruppe: 4 + Zulage

[Impressum](#)