



<https://einwandern-schweiz.ch/job/schweisser-rohrleitungsbau/>

Schweisser Rohrleitungsbau (m/w)

Beschreibung

- Durchführung von projektbezogenen Arbeiten im Anlagen- und Rohrleitungsbau – sowohl in unserer Betriebswerkstatt als auch beim Kunden vor Ort.
- Arbeiten in Produktionsbetrieben verschiedener Branchen, darunter Grosswäschereien, Lebensmittel, Getränke, Pharma, Chemie, Kosmetik und mehr.
- Schweißen von Edelstahlrohren.
- Vorrichter- und Rohrschlosserarbeiten.

Qualifikationen / Anforderungen

- Erfahrener TIG-Schweisser im Bereich Edelstahl mit erfolgreicher Schweisserprüfung und Abschluss als Schweissfachmann. Verfügt über umfangreiche berufliche Erfahrung im Vorrichten und Schweißen von Rohrleitungskomponenten. Kann Isometrien erstellen und lesen. Hat Montageerfahrung mit selbständigen Arbeiten an verschiedenen Standorten in der Schweiz. Besitzt den Führerschein der Klasse B und zeigt flexible Einsatzbereitschaft.

Leistungen der Anstellung

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Hohe Selbständigkeit
- Modernes Arbeitsumfeld mit neuer Infrastruktur
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Zeitgemäße Entlohnung

Kontakte

Wir sind die einzige Full Service Agentur in der Schweiz für Deutsche, die dir von der Jobvermittlung bis zur Wohnungssuche alles kostenlos inklusive eines persönlichen Beraters anbietet.

Bewerber aus dem Ausland haben es trotz guter Qualifikationen oftmals nicht einfach. Wir unterstützen dich mit unserer Erfahrung und Kontakten, damit dein Profil im Bewerbungsprozess weiterkommt.

Haben wir dein Interesse geweckt, dann sende uns deine vollständige Bewerbung direkt online zu. Für weitere Rückfragen stehen wir dir sehr gerne zur Verfügung.

Arbeitgeber

Einwandern-Schweiz

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Nach Vereinbarung

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Arbeitsort

8200, Schaffhausen, Kanton Schaffhausen, Schweiz

Veröffentlichungsdatum

2026-03-01

Veröffentlichungsdatum

01.03.2026

Gültig bis

2026-06-08

[Datenschutzerklärung](#)