

Vorrichter (m/w/d) nach ISO

Standort: 50769, (Chorweiler), Köln, Roggendorf Roggendorf/Thenhoven, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 40.00
Vergütung: 20 €



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich **im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung** als **Vorrichter (m/w/d) nach ISO** in deiner Umgebung

Wir bieten Dir:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz mit allen gesetzlichen Sozialleistungen
- Beschäftigung in Vollzeit
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Abschlagszahlungen
- Persönliche Schutzausrüstung wird kostenfrei zur Verfügung gestellt
- Regelmäßige Besuche beim Kunden vor Ort

Deine Aufgaben:

- Selbständiges Vorrichten von Rohrleitungssystemen nach Isometrien und R&I-Schemata
- Vorbereitung von Rohrleitungen und Formstücken zum Schweißen
- Erstellen von Schweiß- und Handskizzen
- Verbinden von Rohrleitungssystemen (heften / flanschen / schrauben)
- Allgemeine Schlosserarbeiten
- Demontieren und Montieren von Rohrleitungssystemen

Anforderungen an Dich:

Vorrichter (m/w/d) nach ISO

Standort: 50769, (Chorweiler), Köln, Roggendorf Roggendorf/Thenhoven, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 40.00
Vergütung: 20 €



- Abgeschlossene Ausbildung als Rohrschlosser oder Anlagenbaumechaniker oder artverwandte Berufe
- Einschlägige Erfahrung im Anlagen- und Rohrleitungsbau
- Gute Kenntnisse im Vorrichten nach ISO
- Erfahrung in Be- und Verarbeitung von Edelstahl
- Selbständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Flexibilität, Verantwortungs- und hohes Qualitätsbewusstsein
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist unter 0173 / 92 80 579 erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49 172 4525084 oder per E-Mail: eu-bewerbung@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwendet. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.