

Als deutschlandweit einziger Hersteller von geschweißten Stahlflaschen für Flüssiggas und Kältemittel suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen

Maschinen- und Anlagenführer (m/w)

In unserem modernen, im Erzgebirge gelegenen Werk setzen wir eine über 80-jährige Tradition fort und fertigen eine breite Produktpalette hochwertiger Propangas-, Treibgas- und Kältemittelflaschen. Die Instandsetzung und Revision der Flaschen runden unser umfangreiches Leistungsspektrum ab.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Das selbstständige Rüsten und Bedienen von Stanzautomaten
- Die eigenverantwortliche Steuerung des Materialflusses
- Die Überwachung des Produktionsablaufes und die Durchführung qualitätssichernder Maßnahmen
- Die Einhaltung der Qualitätsvorschriften und die Dokumentation Ihrer Arbeitsergebnisse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Maschinen- und Anlagenführer (m/w) oder Berufserfahrung
- Selbstständiges und qualitätsbewusstes Arbeiten
- Staplerschein wünschenswert
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Die grundsätzliche Bereitschaft zum 3-Schicht-System

Das dürfen Sie von uns erwarten:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Eigenverantwortlichkeit
- Ein positives Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit dem Ziel einer vertrauensvollen, langfristigen und erfolgreichen Zusammenarbeit
- Ein Vergütungsmodell, welches Sie selbst mit beeinflussen können und Möglichkeiten zur fachlichen Weiterbildung
- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- Ausstattung mit Arbeits- und Sicherheitskleidung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Einkommensvorstellungen per E-Mail oder alternativ auf dem Postweg.

Ihr Ansprechpartner

Frau Sabrina Berger

GWG Gasflaschenwerk Grünhain GmbH

Steinmüllerstraße 1

08344 Grünhain-Beierfeld

Tel.: +49 (0) 3774 66 22 27

E-Mail: info@gasflaschenwerk.de