

Maschinen- und Anlagenführer Fertigung 12-m-Blechrohr (Full-time | Wittingen)

Als ein mehr als 245 Jahre altes Familienunternehmen mit über 2.500 Mitarbeitern weltweit zählt die BUTTING Gruppe zu den führenden Edelstahlverarbeitern Europas. Der Schwerpunkt der internationalen Geschäftstätigkeit liegt in der Produktion von Rohren, einbaufertigen Rohrleitungen und Komponenten aus nicht rostenden Stählen.

Maschinen- und Anlagenführer Fertigung 12-m-Blechrohr

Ihre Aufgaben:

- Durchführung der einzelnen Fertigungs- und Prüfschritte in der 12-m-Fertigung (z. B. Schneiden, Umformen, Schweißen, Richten, Kalibrieren, Sägen, Schleifen, Kennzeichnen, Prüfen, Verpacken) nach Vorgabe
- Visuelle Prüfung und Maßkontrolle nach Normen gemäß Arbeitspapieren
- Wartung und Pflege der Maschinen und Werkzeuge
- Anforderung und Weiterleitung der Fertigungsaufträge im Fertigungsleitsystem

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung, vorzugsweise im Metallhandwerk wünschenswert
- Berufserfahrung wünschenswert
- Hohes Maß an Flexibilität (Arbeit im Dreischichtsystem)
- EDV-Grundkenntnisse (MS Office und SAP)
- Freude an der Arbeit im Team
- Gewissenhaftes, sorgfältiges und zuverlässiges Arbeiten

Wir bieten:

Auf Sie wartet eine Anstellung in einem familiär geführten und wirtschaftlich stabilen Unternehmen der 7. Generation mit Zukunftsperspektive. Bei uns erhalten Sie eine faire Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld. Unser Benefit-Programm „Edel & Stark“ bietet Ihnen weitere Vorteile: Betriebliche Altersvorsorge, Präventionskurse, Bike-Leasing, Kinder-Ferienbetreuung und vieles mehr. Werden Sie Teil unserer BUTTING-Familie und freuen Sie sich auf die Zusammenarbeit in einem offenen, wertschätzenden und engagierten Team.

Mit Rücksicht auf die Lesbarkeit verzichten wir in dieser Stellenausschreibung auf die Geschlechterunterscheidung.

Requirements (knowledge, experience)	Abgeschlossene Berufsausbildung, vorzugsweise im Metallhandwerk wünschenswert
Place of employment	Knesebeck, 29379 Wittingen, Deutschland
Field of activity	Engineering
Job type	Full-time
Career level	With Experience

Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:
<https://www.pressebox.com/w/JO-MNH-8B5>