




Die Firma Aufzugteile BT GmbH steht für Aufzugskomponenten, die in jeder Hinsicht besonders sind. Mit Leidenschaft für Aufzugstechnik schaffen unsere mehr als 140 Mitarbeiter kundenindividuelle Lösungen. Unser Leistungsspektrum reicht dabei von der Planung und Konstruktion bis zur Fertigung von Sonderanlagen, Kabinen, Aufzugsbausätzen und Equipment.

Für unseren Standort in Großröhrsdorf suchen wir eine/n:

Mitarbeiter*in Arbeitsvorbereitung
(m/w/d)

 Großröhrsdorf
 Vollzeit
 Ab sofort

Es gibt viel zu tun:

- Arbeitsablaufplanung, Vorgabezeitkalkulation
- Programmierung von CNC-Blechbearbeitungsmaschinen, darunter Laser und Stanzmaschinen
- Arbeitssystemplanung (Optimierung vorhandener Abläufe und Strukturen, Arbeitsplatzgestaltung bei Einführung neuer Produkte)
- Erstellung von SOLL-IST Vergleichen (Arbeitsabläufe, Vorgabezeiten, Qualität) und Ableitung von Maßnahmen
- Fertigungssteuerung (Materialbedarfe, Kapazitätssteuerung)

Ihre Talente:

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Metall
- Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen und MS-Office wünschenswert
- Erfahrung in der CNC-Programmierung (TruTops)
- Berufserfahrung im Blech- oder Metallverarbeitungsbereich (Einzel- und Variantenfertigung)
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit
- Technisches Interesse und Verständnis

Unser Versprechen:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit flexiblen Arbeitszeiten, 30 Tage Erholungsurlaub
- Intensive Einarbeitung inklusive der technischen Abteilungen
- Mobiles Arbeiten möglich
- Möglichkeit berufsorientierter Fortbildungsmaßnahmen
- Jährliche Teamevents (Sommerfest, Weihnachtsfeier sowie interne und externe Sportveranstaltungen)
- Urlaubs- und Jahresendgeld
- Attraktive Zusatzleistungen (z. B. betriebliche Altersvorsorge, Familienservice, JobRad, Gesundheitsprävention)

Haben wir Sie überzeugt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung unter Angaben des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Lohn-/Gehaltsvorstellungen per E-Mail an: bewerbung@bt-holding.de