






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 Konstruktion (m/w/d)

-  Großröhrsdorf
-  Vollzeit
-  ab sofort

### Es gibt viel zu tun:

- Erstellen von Entwurfs- und Freigabeunterlagen nach geltenden Regeln der Aufzugstechnik für Aufzugskabinen und Schachtausrüstung
- Prüfung der Kundenanforderung auf Normkonformität
- Verantwortung für die termingerechte Übergabe von fachlich und sachlich richtigen Unterlagen an die Fertigung
- Klärung technischer Details mit dem Kunden / Lieferanten
- Erstellung aller notwendigen Dokumentationen

### Ihre Talente:

- Abgeschlossenes Studium zum Staatlich geprüften Techniker oder höher in der Fachrichtung Maschinenbau/ Kraftfahrzeugtechnik/ Mechatroniker
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Sehr gute Kenntnisse und sicherer Umgang mit CAD-Software
- Grundkenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen

### Unser Versprechen:

- Bei uns gibt es genug Raum für Ideen, Austausch und persönliche Entwicklung
- Flexible Arbeitszeiteinteilung und mobiles Arbeiten für eine gute Work-Life-Balance
- 30 Tage Urlaub für maximale Erholung
- Wir vertrauen Ihren Fähigkeiten, deswegen gibt es bei uns von Anfang an einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen - profitieren Sie von unterschiedlichen Maßnahmen für die körperliche und mentale Gesundheit

### Haben wir Dich überzeugt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung unter Angaben des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Lohn-/ Gehaltsvorstellungen z.Hd. Frau Stefanie Kiriasis per E-Mail an: [bewerbung@bt-holding.de](mailto:bewerbung@bt-holding.de)