



---

Die FHF GmbH ist ein mittelständisches Bremer Unternehmen und seit nunmehr 25 Jahren kompetenter Partner für internationale Kunden auf dem Gebiet des Sonder- und Spezialbaus von Containern und Containersystemen.

Gemäß den Kundenanforderungen bauen wir ISO-Container um oder aus, und zwar zu Labor-, Unterkunfts-, Werkstatt, Schaltanlagen-, Pumpencontainern oder auch zu arktischen Forschungszwecken, die dann den rauen klimatischen Bedingungen entsprechend konstruiert sind. Des Weiteren entwickeln und fertigen wir Containersysteme komplett und individuell gemäß den Kundenanforderungen.

---

Für unsere Geschäftsführung suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

### **Technischer Zeichner / Konstrukteur (m/w)**

Zu Ihren Aufgaben gehört:

- Zeichnen und Konstruieren von Spezialcontainersystemen
- Planung und Erstellung von Materiallisten
- Begleitung von Projekten;
- Koordination und Planung von Terminen

Der/die erfolgreiche Bewerber/in verfügt über ein:

- Berufserfahrung im Erstellen von Stahlbauplänen und Stücklisten
- Gute CAD-Kenntnisse, bevorzugt mit AutoCAD
- Lernbereitschaft für breit gefächertes technisches Verständnis und Sicherheit im Umgang mit technischen Dokumentationen
- Sicheres und professionelles Auftreten gegenüber unseren Kunden
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein verbunden mit einer strukturierten Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Sicheres und leistungsgerechtes Einkommen
- Langfristiger Arbeitsvertrag
- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmaßnahmen
- Mitarbeit in einem erfolgreichen mittelständischen Unternehmen

Falls wir Ihr Interesse erweckt haben sollten, so bitten wir um Ihre schriftliche Bewerbung per E-Mail mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

#### **FHF Flurfördergeräte GmbH**

*Herr Oliver Hartwich*

Kap-Horn-Strasse 26

D-28237 Bremen / Germany

[oliver.hartwich@fhf-gmbh.com](mailto:oliver.hartwich@fhf-gmbh.com)

[www.fhf-gmbh.com](http://www.fhf-gmbh.com)

