

# Technischer Produktdesigner (m/w/d)

(260)

📍 Standort: Hamburg 📄 Gehaltsspektrum: 22 - 28 Euro pro Stunde

## Sie Sind ein guter Technischer Produktdesigner? Wir suchen Sie!

Wir sind auf der Suche nach einem Technischen Produktdesigner (m/w/d) für unseren Kunden in Hamburg, mit einer späteren möglichen Festeinstellung bei unserem Kunden.

### Wir bieten:

- Eine langfristige Perspektive in einem großen Unternehmen
- persönliche und enge Betreuung
- Kompetenz in Verarbeitung und Bearbeitung der Mitarbeiteranliegen
- Übertarifliche Bezahlung
- Ein dynamisches Arbeitsumfeld und die Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung

### Ihre Aufgaben:

- Erstellen von technischen Zeichnungen z.B. Stahlkonstruktionen, Tanks uvm.
- Unterstützung bei der Planung und Ausführung von Bauprojekten im Bereich wie Tankbau und Stahlbau
- Anfertigung von Detail- und Fertigungszeichnungen sowie Bauplänen
- Koordination mit Ingenieuren und Projektleitern zur Umsetzung der Konstruktionsanforderungen
- Prüfung und Pflege von Bestandszeichnungen und -dokumentationen
- Erstellung von Stücklisten und Materialanforderungen
- Bereitstellung von Zeichnungen für die Fertigung und Baustellenkoordination
- Sicherstellung der Einhaltung von Normen und technischen Vorschriften
- Unterstützung bei der Qualitätskontrolle der technischen Ausführung

### Fachliche Anforderungen

Unser Kunde wünscht, dass Sie einer der folgenden Qualifikationen vorweisen können: Technischer Produktdesigner, Techniker, Meister in Fachrichtung oder einen passenden Bachelorabschluss.

Gerne schicken Sie uns auch Ihre Bewerbung, wenn Sie sich bereit und qualifiziert fühlen für die Aufgabe. Wir sprechen gerne mit Ihnen und lernen Sie gerne kennen

### Kontakt Daten für Stellenanzeige

Der Job passt zu dir, du möchtest mehr über die Stelle und uns erfahren?

Bewirb dich jetzt und schick uns deine Bewerbung.

Personallösungen FBI GmbH

Brauhausstieg 15-17, 22041 Hamburg

040 25 33 27 0

Alec Schoras - [alec.schoras@fbi.eu](mailto:alec.schoras@fbi.eu)

[Impressum](#)

