

**Ihr Ansprechpartner****Frau Christine Mann**

Personalreferentin  
Fon +49 3375 52497-0  
berlin-brandenburg@ferchau.com

**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/143720****Job-Kennziffer**

FE97-26658-BRB

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Berlin-Brandenburg  
Freiheitstraße 124/126  
15745 Wildau

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

## Konstrukteur (m/w/d) Stahlbau

Großraum Berlin

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Konstruktion und Entwicklung im Bereich Stahlbau
- Erstellung von technischen Dokumenten und Stücklisten
- Einhaltung der Konstruktionsrichtlinien im Stahlbau inklusive statischer Berechnungen
- Modellierung und Zeichnungsableitungen
- Projektdokumentation

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Stahlbau, Bauingenieurwesen oder vergleichbarer Fachrichtung
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Systemen wie Advance Steel, ProSteel, BoCAD oder ähnlichem
- Erfahrung im Bereich Stahlbau und in der Erstellung statischer Berechnungen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke sowie ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Mail unter der Kennziffer FE97-26658-BRB bei Frau Christine Mann. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,  
wenn Sie viele erfahren wollen.