

Ihr Ansprechpartner**Frau Jaane Köhnke**Personalreferentin
Fon +49 4121 49164-0
elmshorn@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/104580****Job-Kennziffer**

FE31-15817-EH

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Elmshorn
Ramskamp 69
25337 Elmshorn

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 7.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen der Technik - 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 Technischer Zeichner HKL (m/w/d).

Technischer Zeichner (m/w/d) HKL

Elmshorn

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Zeichnungserstellung für den Bau von Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen
- Ableitung dazugehöriger technischer Unterlagen
- Aufstellung von Funktions- und Anlagenschemata für die Wärme-, Kälte- bzw. Wasserversorgung
- Durchführung von einfachen Berechnungen
- Dokumentation und Datenpflege im System

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Zeichner (m/w/d)
- Berufserfahrung in der HKL-Technik, idealerweise Erfahrung mit PLANCAL oder DDS
- Selbstständige und zielgerichtete Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke sowie Teamfähigkeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE31-15817-EH bei Frau Jaane Köhnke. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Vorbild suchen,
wenn Sie sich an vielen orientieren können.