

Technischer Zeichner (m/w/d)

Personal
HOFMANN®

 Ort: 06246 Bad Lauchstädt

 bis zu 18,50 EUR brutto

 JOB-ID: 909212

 Kategorie: Zeitarbeit



Technischer Zeichner (m/w/d)

Du bist detailverliebt und möchtest Deine Fähigkeiten in einem dynamischen Umfeld einbringen? Für ein innovatives Kundenunternehmen aus Schafstädt im Bereich Industriedienstleistungen suchen wir ab sofort engagierte Technische Zeichner (m/w/d), die mit Präzision und Kreativität überzeugen.

Technischer Zeichner (m/w/d)

Ihr Job:

- Erstellung & Bearbeitung von technischen Zeichnungen für industrielle Projekte
- Durchführung von technischen und organisatorischen Maßnahmen zur Anpassung von Konstruktionen
- Detailorientierte Nachbereitung von abgeschlossenen Aufträgen
- Zusammenarbeit und Abstimmung mit der Abteilungsleitung

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Zeichner (m/w/d), Konstrukteur (m/w/d) oder eine verwandte Qualifikation
- Kenntnisse in AutoCAD, Solidworks und im PDM-System
- Termin- sowie qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Ihr Vorteil:

- **Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis**
- **Übertarifliche, attraktive Vergütung**
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **Langfristige Arbeitsplätze & Chance auf Übernahme**
- **Umfangreiche Betreuung durch erfahrene Ansprechpartner**

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Nutzen Sie die Chance und werden Sie Teil unseres Teams! Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der **034771/73990** bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: **Querfurt@hofmann.info**

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

Diana Maß

+49 34771 7399-0

jobs-Querfurt@hofmann.info

Döcklitzer Tor 53

06268 Querfurt