



ERFAHRUNG  
KOMPETENZ  
& FAIRNESS

**DIREKT  
EINSTELLUNG**  
IM KUNDEN  
BETRIEB



Wir suchen in 72160 Horb am Neckar:

# CAD-KONSTRUKTEUR ANLAGENBAU / TECHNIKER MASCHINEN- & ANLAGENBAU (m/w/d)

## Ihre Aufgaben

- **Konstruktion** von Fertigungs- und Förderanlagen
- **Auswahl, Kombination und Individualisierung** von Anlagenkomponenten
- Mitwirkung bei der **Entwicklung der Anlagen**
- Betreuung und **Begleitung von Projekten**
- Abstimmung mit der Projektleitung und Lieferanten
- **Änderungsmanagement** und Dokumentation

## Was wir bieten

- **Einstellung direkt** bei unserem Kunden
- Ein familiäres Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Einen **unbefristeten Arbeitsvertrag**
- Einen **sicheren Arbeitsplatz** in einer zukunftsfähigen Branche
- **30 Tage Urlaub**
- Flexibles Arbeiten, **Homeoffice teilweise möglich**
- Jahresgehalt ab **60.000 € p.a.**

## Was wir uns vorstellen

- **Abgeschlossene technische Ausbildung** mit Weiterbildung zum Techniker (m/w/d), CAD-Konstrukteur (m/w/d) oder abgeschlossenes Ingenieursstudium
- **Berufserfahrung** im Bereich Anlagen-/Industriebau oder Sondermaschinenbau
- **Berufserfahrung** im Bereich **CAD-Konstruktion notwendig**
- Erfahrung im Bereich Wärme-/Energiesysteme von Vorteil
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- **Hohe Teamfähigkeit** und Einsatzbereitschaft
- Organisations- und Verhandlungsgeschick
- **Sehr gute Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift

## Kontakt und Bewerbung

Sie haben Interesse an dieser Stelle? Dann freuen wir uns bereits jetzt auf Ihre Bewerbung. Gerne beantworten wir Ihnen weitere Fragen auch vorab telefonisch.

**Ansprechpartner**  
Frau Angela Aberle  
+49 7451 5547-16

**Einfach bewerben**  
Online  
[logo-job.de/bewerbung](http://logo-job.de/bewerbung)

WhatsApp  
+49 160 92927246

E-Mail  
[bewerbung@logo-job.de](mailto:bewerbung@logo-job.de)

LOGO GmbH  
Geschwister-Scholl-Str. 2  
72160 Horb am Neckar  
Tel. +49 7451 5547-0

[logo-job.de](http://logo-job.de)



Mitglied im Verband

