



<https://karriere.karl-koehler.de/job/arbeitsvorbereiter-m-w-d/>

## Arbeitsvorbereiter (m/w/d)

### Beschreibung

Als mittelständisches Bauunternehmen sind wir im Großraum Stuttgart und Heilbronn als zuverlässiger Partner mit hohen Qualitätsstandards für die Realisierung von Projekten in den Bereichen Industrie- und Gewerbebau, Wohnungsbau und Ingenieurbau bekannt. Basis unseres Erfolgs sind unsere hervorragenden Mitarbeiter!

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen **Arbeitsvorbereiter (m/w/d) in Vollzeit**.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Aufbereitung von Planunterlagen und Übergabe auf unsere Baustellentachymeter
- Schalungsplanung mit Auto-CAD-Software
- Erstellung von Bauwerksmodellen für die Arbeitsvorbereitung und Abrechnung in Revit/ iTWO

### Qualifikationen / Anforderungen

- abgeschlossene Ausbildung zum Vermessungstechniker/ Bautechniker(m/w/d)
- oder abgeschlossenes Studium zum Bauingenieur/ Architekt, (m/w), mit CAD-Kenntnissen
- offene, kommunikative Umgangsformen
- >> auch berufsfremde CAD-Profis haben hier eine Einstiegschance! <<
- Sie haben Freude am Bauen und an der Arbeit im Team

### Leistungen der Anstellung

- sicherer Arbeitsplatz in einem stetig wachsenden Unternehmen
- langfristig orientiertes, unbefristetes Arbeitsverhältnis
- leistungsgerechte Vergütung, umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- schöner und gut erreichbarer Arbeitsplatz außerhalb des Ballungszentrums von Stuttgart

### Kontakte

#### Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie über den Button einreichen können. Wir setzen uns dann zeitnah mit Ihnen in Verbindung.

### Arbeitgeber

Karl Köhler GmbH  
Bauunternehmung

### Arbeitspensum

Full-time

### Start Anstellung

sofort

### Dauer der Anstellung

unbefristet

### Industrie / Gewerbe

Baugewerbe

### Arbeitsort

Jahnstr. 25, 74354 Besigheim,  
Baden-Württemberg, Deutschland

### Arbeitszeiten

40 h / Woche

### Veröffentlichungsdatum

26. August 2022