

# BOCK AUF ANPACKER ZU MACHEN?

**Dann mach doch.**  
Als Bauhelfer:in Tiefbau bei Hagedorn.

#bockaufbau

Als Fullservice-Dienstleister übernimmt die Hagedorn-Gruppe die gesamte Bandbreite von Abbruch, Altlastensanierung, Entsorgung und Stoffstrommanagement bis hin zu Tiefbau- und Erschließungsarbeiten sowie Revitalisierung und der Entwicklung von neuen Nutzungskonzepten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen/eine

## **BAUHELFER:IN TIEFBAU (m/w/d)**

### DEINE AUFGABEN

- Unterstützung bei der Einrichtung/ Räumung von Baustellen
- Hilfs- und Zuarbeiten im Zuge der Bauausführung
- Pflege von Werkzeugen und Maschinen

### DU BIETEST

- Teamarbeit ist dein Ding!
- Du arbeitest gerne an der frischen Luft
- Du hast Bock deutschlandweit Bauwerke zu erschaffen
- Du besitzt eine gewisse körperliche Fitness
- Montagebereitschaft

### WIR BIETEN

- Super modernes Arbeitsumfeld (ein Maschinenpark auf dem neuesten Stand)
- Spaß an dem, was wir tun
- Rahmenbedingungen nach Tarifvertrag
- Sicherer und langfristig angelegter Arbeitsplatz mit guten Möglichkeiten der Weiterentwicklung
- Angenehme Arbeitsatmosphäre gepaart mit spannenden Herausforderungen in einem hoch motivierten und kollegialen Team
- Soziale Aspekte und Familienfreundlichkeit (Private Krankenzusatzversicherung uvm.)
- Gesundheitsbewusstes Arbeitsumfeld
- Weiterbildungsangebote auf internen und externen Fortbildungen
- Vertrauensvolle Zusammenarbeit über alle Hierarchieebenen
- Mitarbeiterrabatte über Corporate Benefits

**Der Mensch steht bei uns im Mittelpunkt: Egal, ob jung oder schon erfahren, wir freuen uns auf Dich.**

**HAGEDORN Bau GmbH** | Werner-von-Siemens-Str. 18 | 33334 Gütersloh  
Bewirb Dich jetzt online oder schick uns eine Mail an [bewerbung@ug-hagedorn.de](mailto:bewerbung@ug-hagedorn.de)  
Deine Ansprechpartnerin ist Semiha Altun

[www.unternehmensgruppe-hagedorn.de](http://www.unternehmensgruppe-hagedorn.de)

Abbruch  
Altlastensanierung

Entsorgung  
Stoffstrommanagement

Tiefbau  
Außenanlagen

Revitalisierung  
Nutzungskonzepte