



Ideen werden Realität

Bickhardt Bau hat sich in den vergangenen Jahren erfolgreich zum Komplettanbieter für Großprojekte im Verkehrswegebau entwickelt. Unsere 2.500 Mitarbeitenden haben maßgeblichen Anteil an der positiven Entwicklung unseres Unternehmens. Engagierten, motivierten und fachlich kompetenten Arbeitnehmern bieten wir eine sichere berufliche Perspektive, sichere Arbeitsplätze und gute Gehaltsentwicklung. Mit einer Jahresbauleistung von rund 500 Millionen Euro sind wir das größte mittelständische Bauunternehmen in Hessen.



Du bist auf der Suche nach einem Ausbildungsplatz in einem familienfreundlichen, erfolgreichen Bauunternehmen? Dann komm in unser Team. Wir freuen uns auf Dich!

AUSBILDUNG ZUM VERMESSUNGSTECHNIKER (M/W/D)

DEINE TÄTIGKEITEN:

- Erlernen der vielseitigen Vermessungsmethoden
- Kennenlernen verschiedener und moderner Messgeräte
- Durchführung Absteckungen und Aufnahmen mit modernen Messsystemen (Robotic-Tachymeter, Satellitenmesssysteme, Nivelliere, 3D-Scans)
- Erstellung von Auswertungen der Messdaten und Erstellung von Plänen und Karten mittels CAD-Software
- Vertiefung der theoretischen Grundlagen in der Berufsschule

WIR BIETEN:

- Top Ausbildungsvergütung
- Super Übernahmechancen nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung
- Einen krisensicheren Arbeitsplatz in einer zukunftsfähigen Branche
- Individuelle theoretische und praktische Prüfungsvorbereitung
- Prämien für gute Prüfungen
- Kostenübernahme für das Hessen-, Azubiticket
- Berufliche Perspektiven und beste individuelle Entwicklungsmöglichkeiten im größten mittelständischen Bauunternehmen in Hessen

DU BRINGST MIT:

- Mindestens einen guten Realschulabschluss
- Großes Interesse an modernster Technik und Abwechslung
- Bestmöglich gutes mathematisches und technisches Verständnis
- Geschicklichkeit und Spaß draußen zu arbeiten

Bewirb Dich für Dein persönliches Vorstellungsgespräch!



bickhardt bau

Bickhardt Bau SE
Industriestraße 9 | 36275 Kirchheim | Tel. 06625 88-0
bewerbung@bickhardt-bau.de | www.bickhardt-bau.de

