



Wir bieten:

Ausbildung zum Straßenbauer (m/w/d)

Seit über 20 Jahren sind wir als inhabergeführtes Familienunternehmen in Hof tätig. Zur **AS-Bau Hof GmbH** zählen über **160 Mitarbeitende**, die regional in Oberfranken unsere Bauprojekte umsetzen. Unsere Kunden sind vor allem öffentliche Auftraggeber und Unternehmen mit anspruchsvollen Projekten in den Bereichen Hochbau, Tiefbau, Straßenbau, Rohrleitungsbau, Ingenieurbau, Industriebau und Gewerbebau.

Dein Ausbildungsablauf bei uns

3 Jahre im dualen System

- Bei AS-Bau
- Blockunterricht im 1. Ausbildungsjahr in der Berufsschule in Kulmbach
- Blockunterricht im 2. und 3. Ausbildungsjahr in der Berufsschule in Würzburg sowie in der überbetrieblichen Ausbildung im Ausbildungszentrum der Bauindustrie Bayern in Wetzendorf bei Nürnberg

Baustelleneinsatz



Du bekommst praktische Fertigkeiten und Kenntnisse Deiner Arbeit vermittelt und gewinnst Einblicke in den betrieblichen Alltag auf den Baustellen.

Berufsschule



Hier lernst Du allgemeine und fachtheoretische Dinge, die in Deinem Beruf wichtig sind, denn auch in der Bauwirtschaft läuft ohne Theorie leider nichts.

So kannst Du bei uns punkten

- Mindestens Hauptschulabschluss
- Interesse an großen Maschinen und technischen Abläufen
- Freude an körperlicher Arbeit und Ausdauer
- Wetterfestigkeit und Durchhaltevermögen
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Mathematikkenntnisse

Deine Vorteile bei uns



Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nach erfolgreichem Abschluss



Erstes Ausbildungsjahr: 1.080,00 €
Zweites Ausbildungsjahr: 1.300,00 €
Drittes Ausbildungsjahr: 1.550,00 €



30 Tage Urlaub plus Urlaubs- und Weihnachtsgeld



Kostenlose Arbeitskleidung



Kostenübernahme der Unterbringung und Fahrten zu externen Ausbildungsstätten



Wir bieten Dir Karrieremöglichkeiten: nach der Ausbildung kannst Du Dich zum Polier oder Techniker weiterbilden

Aussagekräftige Bewerbung an:

AS-Bau Hof GmbH · Michael Kießling · Stelzenhofstr. 28 · 95032 Hof · bewerbung@as-hof.de · www.as-bau-hof.de