

Werkstudent (m/w/d) Bauingenieurwesen im Ingenieurbau / Brückenbau

Eiffage Infra-Südwest (ehemals Faber Bau) mit Hauptsitz in Alzey und einer Niederlassung in Schlierschied gehört zu den führenden, mittelständisch strukturierten Bauunternehmen in Rheinland-Pfalz. Das Leistungsspektrum ist vielfältig: Ingenieur-, Tief-, Straßen- und Hochbau. Über 670 Mitarbeiter sind hauptsächlich in Rheinland-Pfalz und Hessen tätig. Eiffage Infra-Südwest gehört zur Eiffage Infra-Bau-Gruppe.



Karrierelevel

Studierende

Berufsfeld

Bauleitung/Bauausführung

Standort

Alzey

Ansprechpartner

Esther Stürmer

Personalmanager

esther.stuermer@eiffage.de

Für unsere Baumaßnahme an der Goethe Universität in Frankfurt am Main suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Werkstudenten zur Mitarbeit in unseren Teams vor Ort!

Hierbei ist Ihr Können gefragt:

- Unterstützen der Bauleitung in der Arbeitsvorbereitung vor Ort
- Unterstützen bei der Aufmaßermittlung und Abrechnung mit der Bausoftware RIB i-TWO
- Erstellen der monatlichen Leistungsmeldung und der Kosten-Soll-Ist-Vergleiche

Das bringen Sie mit:

- Immatrikulierter Student im Bauingenieurwesen im Bachelor- oder Masterstudiengang
- gute MS-Office-Kenntnisse
- selbstständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Lern- und Leistungsbereitschaft

Das bieten wir Ihnen zusätzlich zum Gehalt an:

- Hoher Lerneffekt in einem erfahrenen Team
- Persönliche Weiterentwicklung
- Flexible Einteilung der Arbeitszeiten
- Aussicht auf eine Festanstellung

Als Werkstudent arbeiten Sie max. 20 Std./Woche (in den Semesterferien darf es auch mehr sein). Sie bekommen einen ersten Einblick in den Arbeitsalltag, aber erhalten genügend Freiraum für Ihr Studium, welches immer noch Ihre Hauptbeschäftigung ist. Wir vergüten die Werkstudenten angemessen und gewähren Ihnen Urlaub im Rahmen des Bundesurlaubsgesetzes.

Bitte senden Sie Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins ganz einfach über unser Bewerbungsformular oder per E-Mail an den oben angegebenen Kontakt.