

Ausbildung zum Straßenbauer (w/m/d) 2024

Die Ausbildung findet bei Eiffage Infra-Südwest (ehemals Faber Bau) an unserem Hauptsitz in Alzey statt.

Die Berufsschule und das Ausbildungszentrum im 1. Ausbildungsjahr sind in Mainz, ab dem 2. Ausbildungsjahr in Kaiserslautern.

**Karrierelevel**

Schüler und Auszubildende

Berufsfeld

Ausbildung gewerblich

Standort

Alzey

Ansprechpartner

Esther Stürmer

Personalmanager

bewerbungen.eisw@eiffage.de

Was macht man in diesem Beruf?

- Bauen, Unterhalten und Reparieren von Straßen, Geh- und Fahrradwegen, Fußgängerzonen sowie Autobahnen und Landebahnen an Flughäfen
- Ermitteln von Baustoffbedarfen
- Berechnung von Flächen und Erstellen von Aufmaßen
- Vorbereiten (Abstecken) der Baustelle
- Lösen, Transportieren, Planieren und Verdichten von Erdmassen
- Aufbringen der Baumaterialien nach Plan
- Führen von Baugeräten (Bagger, Raupen, Walzen)
- Ausführen von Pflasterarbeiten
- Herstellen von Radbefestigungen, Böschungen und Entwässerungsgräben
- Beachten von Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz

Was solltest du mitbringen?

- Wir freuen uns über einen guten Hauptschulabschluss.
- Du bist sorgfältig und umsichtig.
- Du hast Interesse an Technik und am Arbeiten im Freien.
- Du beherrschst die Grundrechenarten.
- Du besitzt handwerkliches Geschick.

Dein Weg auf der Karriereleiter:

Die Ausbildung dauert insgesamt drei Jahre. Danach fängst du als Straßenbauer/-in an und kannst dich weiterentwickeln zum/zur Vorarbeiter/-in, Werkpolier/-in und zum/zur Meister/-in (Polier/-in). Wenn du studieren willst, brauchst du die Zugangsberechtigung für die Fachhochschule. Nach dem Studium fängst du als Bauleiter/-in an und kannst dich weiterentwickeln zum/zur Oberbauleiter/-in, Projektleiter/-in, Fachbereichsleiter/-in bis zum Geschäftsführer/-in.

Bitte sende deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail oder auf dem Postweg an die aufgeführten Kontaktdaten.

Eiffage Infra-Südwest GmbH

Galgenwiesenweg 23-29, 55232 Alzey, Telefon: +49 6731 492-0, Fax: +49 6731 492-248