



Mitarbeit an Planung und Ausführung der Leverkusener Rheinbrücke

Die SEH Engineering GmbH verantwortet als technische Federführung der ARGE A1 Fertigstellung des Ersatzneubaus Leverkusener Rheinbrücke FR Trier die Planung und Ausführung des Stahlüberbaus. Hergestellt wird eine Schrägseilbrücke mit Pylonen mit einer Stahltonnage von 16.000 Tonnen. Werden Sie Mitglied dieses Teams!

Die SEH Engineering GmbH mit Sitz in Hannover und Niederlassungen in Dortmund sowie Projektbüro in Leverkusen realisiert anspruchsvollste Engineering-Aufgaben in den Bereichen Stahl-Brückenbau, architektonischer Stahlbau, Reconstruction, Fördertechnik und Sonderkonstruktionen. Mit derzeit 270 Mitarbeitern werden innerhalb von mittelständischen Strukturen und flachen Hierarchien Umsätze von mehr als derzeit 150 Mio. € erwirtschaftet.

Wir suchen

Werkstudenten (m/w/d)

der Studiengänge Bauingenieurwesen, Architektur

Das erwartet Sie:

- ☞ Interessante und vielseitige Tätigkeiten in einem hochmotivierten Team
- ☞ Projektnahe Mitarbeit am Stahlgroßprojekt der Leverkusener Brücke in verschiedenen Funktionen wie als Mitarbeitender in Planung, Bauvertragsmanagement, Baubetrieb, Bauleitung
- ☞ Flexible und individuelle Arbeitszeiten im Einklang mit Ihren Studienzeiten
- ☞ Eine leistungsgerechte und attraktive Vergütung

Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen sowie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an

karriere@seh.eiffage.de

und diese richten Sie an:

Stahlbau Engineering GmbH
 Hackethalstraße 4
 30179 Hannover

Projektbüro Leverkusen
 Rheinallee 99
 51373 Leverkusen

Ansprechpartner:

Projektassistentz:
 Manuela Wegner
 Mob.: 01520/6244937

Personalwesen:
 Janna Viktoria Peters
 Tel.: 0511/6799-244