



## ■ PRAXISSEMESTER FACHRICHTUNG BAUINGENIEURWESEN/ARCHITEKTUR (M/W/D)

STREIF ist ein Arbeitgeber mit einem nachhaltig orientierten und innovativen Charakter, der bereits seit 1929 über 85.000 Bauvorhaben erfolgreich realisiert hat. Mit einem jährlichen Gruppenumsatz von über 200 Mio. Euro wächst STREIF kontinuierlich und investiert nicht nur weiter in die Modernisierung des Produktionsstandortes, sondern vor allem in die Mitarbeiter:innen.

### WAS WIR DIR BIETEN:

-  **Interessante Aufgaben**  
und lehrreiche Projekte mit vielfältigen Herausforderungen innerhalb Deines Praxismesters warten auf Dich.
-  **Flexible Arbeitszeiten**  
Dein Studium steht im Vordergrund, gemeinsam mit Dir erarbeiten wir ein Konzept.

-  **Professionelle und fachliche Betreuung**  
Erste berufsspezifische Arbeitserfahrung, vielleicht auch ein Partner für die anstehende Abschlussarbeit?
-  **Nach Studienabschluss**  
besteht die Option auf Übernahme in ein Beschäftigungsverhältnis.

### WAS ERWARTET DICH:

- Vertiefung Deines Wissen in der Konstruktions- und Ausführungsplanung im Hochbau - speziell bei Energieeffizienzhäusern.
- Anwendung Deines Wissen in der direkten und indirekten Bauabwicklung.
- Förderung Deiner berufsspezifischen Interessen.
- Eigener ergonomischer Arbeitsplatz mit modernen Arbeitsmaterialien in Weinsheim/ Eifel.

### WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST:

- Starkes Interesse an der Qualität der Bauausführung.
- Pflichtbewusste und gewissenhafte Arbeitsweise.
- Freundliches und offenes Auftreten & eine hohe Lernbereitschaft.
- Idealerweise schon erste Kenntnisse im CAD – sind aber kein MUSS!
- Kenntnisse in MS-Office.

Hast du Interesse bei einem führenden Unternehmen in der Fertighausbranche mitzuwirken? Wir freuen uns über Deine aussagekräftige Bewerbung per Email an: [personal@streif.de](mailto:personal@streif.de) unter Angaben deines Wunschzeitraums.

### FRAGEN?

Ruf uns einfach an: +49 6551 12 382  
[www.streif.de/karriere](http://www.streif.de/karriere)

# STREIF

Häuser mit Herz und Verstand. Seit 1929.