

Sie möchten ein erfolgreiches, innovatives Team unterstützen, spannende Projekte voranbringen und sich dabei persönlich und beruflich entfalten? Dann sind Sie bei uns richtig!

Studentische Hilfskraft/Werkstudent m/w/d

Wir sind ein führendes Ingenieurbüro mit über 100 Mitarbeitern an den Standorten in Düsseldorf, Berlin, Hamburg und Frankfurt. Seit über 25 Jahren bearbeiten wir im Inland und europäischen Ausland interessante Projekte aus dem Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung. Dazu zählen beispielsweise der Kö-Bogen, die Elbphilharmonie, Frankfurter Flughafen Terminal 3, DFB-Fußballmuseum u.v.a.

Sie passen zu uns, wenn

- Sie als Student (m/w) im Ingenieurstudium Bereich Versorgungs- Elektro-, Gebäude- oder Energietechnik immatrikuliert sind
- Sie Freude an Teamarbeit haben und eigene Ideen gerne einbringen
- Sie Aufgaben selbständig und gewissenhaft bearbeiten
- Sie Einsatzbereitschaft zeigen und zuverlässig arbeiten

Was Sie bei uns erwartet ist

• Ein interessantes und vielseitiges Aufgabenfeld in einem wachsenden Unternehmen mit Aufgaben, die auf Ihren jeweiligen Kenntnis- und Erfahrungsstand zugeschnitten sind, z.B. bei der Unterstützung unserer erfahrenen und aufgeschlossenen Projektteams in der Abwicklung des Tagesgeschäftes oder aber in der Unterstützung der Bauleitung beim Kunden sowie bei Ausschreibungen

Wir bieten:

- Ein moderner Arbeitsplatz und sehr kollegiale Teams
- Flexible Arbeitszeiten, um Studium, Familie und die T\u00e4tigkeit bei uns entspannt zu vereinbaren
- Betreuung einschl. der Abschlussarbeit mit der anschließenden Einstiegsmöglichkeit in unser Unternehmen nach erfolgreichem Abschluss des Studiums

Die kollegiale Atmosphäre in unserem Hause sorgt für ein gutes Betriebsklima und macht uns zu einem attraktiven Arbeitgeber.

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail bewerbung@winter-ingenieure.de

WINTER Beratende Ingenieure für Gebäudetechnik GmbH
Herr Volker Winter - Vagedesstr. 19
40479 Düsseldorf
www.winter-ingenieure.de