



Drees & Sommer ist seit über 40 Jahren der kompetente Partner für Management- und Beratungsleistungen im gesamten Bau- und Immobilienbereich. Mit einem Netzwerk von 35 nationalen und internationalen Standorten und rund 1.500 Mitarbeitern sind wir immer für unsere Kunden präsent. In unserem Leistungsbereich Engineering entwickeln wir durch unsere gewerkeübergreifende Kompetenz in Technischer Gebäudeausrüstung, Energiedesign, Fassade, Bauphysik, Bauökologie und Facility Management die wirtschaftlichen und nachhaltigen Gebäude von morgen. Für diesen suchen wir am Standort Stuttgart

Praktikanten (m/w) im Bereich Facility Management

Sie wollen Ihre bereits vorhandenen tiefgehenden Facility-Management-Kenntnisse in die Projektarbeit einbringen? Dann kommen Sie zu uns! Unterstützen Sie unsere Berater in spannenden Projekten und lernen Sie den Alltag eines Facility-Management-Beraters kennen.

Sie studieren Facility Management, Bau- oder Wirtschaftsingenieurwesen, Versorgungstechnik oder technische Gebäudeausrüstung und haben die ersten Semester Ihres Studiums abgeschlossen?

Fachliches Wissen, eine selbstständige Arbeitsweise und analytische Fähigkeiten zeichnen Sie ebenso aus wie Leistungsbereitschaft,

Kommunikationsstärke und Teamgeist. Eine technische Berufsausbildung vor dem Studium ist willkommen, aber nicht Pflicht. Gute Kenntnisse in Englisch setzen wir voraus.

Ein erfahrener Kollege (m/w) unterstützt Sie als Mentor und Sie profitieren außerdem von einem speziellen Schulungsprogramm für unsere Praktikanten (m/w).

Suchen Sie ein faszinierendes berufliches Betätigungsfeld mit Niveau und interessanten Entwicklungschancen? Dann kommen Sie zu uns! Wir bieten ein Klima, in dem erfolgsorientiertes Arbeiten und eigenverantwortliches Handeln Spaß machen.



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie uns bitte über unser Online-Bewerbungsformular unter www.jobs-dreso.com zukommen lassen.

Ihre Ansprechpartnerin: Ingrid Müller, Telefon +49 711 687070-322, www.dreso.com

Spirit for Success

**DREES &
SOMMER**