



We shape a better world

Werkstudent/in Gebäudeautomation oder Informationstechnik

Berliner Büro © Thomas Graham

Arup ist ein weltweit tätiges Büro von Ingenieuren, Planern, Beratern und Spezialisten mit einer großen Bandbreite multi-disziplinärer Planungs- und Dienstleistungen im Baubereich. Arup ist die kreative Kraft hinter vielen der weltweit innovativsten und nachhaltigsten Projekte der gebauten Umwelt und daher bereits mehrfach international ausgezeichnet worden.

Wir suchen Sie als leidenschaftlichen und kompetenten Teamplayer zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in **Frankfurt**.

Das erwartet Sie

- Mitwirkung bei Planungsaufgaben nach allen Stufen der HOAI für Messen, Steuern, Gebäudeautomation und/oder Informationstechnik/Schwachstrom (inkl. strukturierte Verkabelung, Systemtechnik, Systemintegration)
- Mitwirkung in nationalen und internationalen Projekten
- Erstellung von Schemata und Zeichnungen
- Erstellung von MSR-Datenpunktlisten und Regelschemata
- Mitwirkung bei der Erstellung von Berichten und Spezifikationen
- Mitwirkung bei der Kostenschätzung und Kostenberechnung

Das zeichnet Sie aus

- Bachelor- oder Masterstudiengang in Gebäudeautomation, Informationstechnik oder verwandten Disziplinen
- Kreativität und Kommunikationsfreude
- Engagement und Motivation
- sichere Anwendung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- gute Englischkenntnisse von Vorteil

Das bieten wir Ihnen

- ein globales, finanziell unabhängiges Unternehmen mit flachen Hierarchien
- ein hoch motiviertes Team mit starkem persönlichen Zusammenhalt
- bei erfolgreicher Zusammenarbeit interessante Einstiegsmöglichkeiten nach Abschluss des Studiums

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an folgende Emailadresse

career.germany@arup.com // +49 (0)30 885 910-0 // www.arup.com

Mehr über Arup erfahren Sie in unserem Image Film: **A Short Introduction**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

ARUP