



+49 30 2759597810

@info@abk-iak.de

ABK Gebäudetechnik GmbH  
Alt Buch 51  
D- 13125 Berlin

# Wir suchen Dich!

**- als (Pflicht-)Praktikant:in oder Werkstudent:in im Bereich HLSK -**

📍 Berlin-Buch, Deutschland 📅 ab sofort

Wir sind ein unabhängiges Ingenieurbüro und decken sämtliche erforderliche Planungsdisziplinen der Gebäudetechnik in anspruchsvollen Projekten von Industrieanlagen über Hotelbauten bis hin zu Wohngebäuden ab. Als Mitglied unseres Teams erwartest du neben vielseitigen Projekten und fordernden sowie fördernden Aufgaben ein kollegiales, gemeinschaftliches Umfeld in einem Büro am Rand von Berlin.

Du studierst gerade und möchtest den Arbeitsalltag in einem technischen Planungsbüro näher kennenlernen und gleichermaßen erste Praxiserfahrungen sammeln? Dann freuen wir uns, dich in unserem Büro begrüßen zu dürfen!

## DEINE AUFGABEN:

- Übernahme von Konstruktions- (CAD) und Planungsaufgaben im Bereich Heizung, Lüftung, Sanitär und Kältetechnik passend zu deinen Fähigkeiten (wir arbeiten mit AutoCAD-MEP und Revit/BIM)
- Du nimmst an Besprechungen teil und kannst die Umsetzung von konkreten Projekten auf der Baustelle live erleben
- Unterstützung des Projektmanagements auf organisatorischer Ebene, zum Beispiel durch die Pflege von Excel-Tabellen und der internen Dokumentablage

## DAS BIETEN WIR DIR:

- spannende und interessante Mitarbeit an Projekten in einem hochmotivierten und kollegialen Team mit starkem persönlichen Zusammenhalt und flacher Hierarchie
- Bearbeitung eigener Projekte je nach Interessenschwerpunkt mit der Möglichkeit einer Abschlussarbeit
- die ideale Gelegenheit, um neben dem Studium deine beruflichen Vorstellungen zu erkunden!

## DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- ein laufendes Studium im Bereich Gebäudeausrüstung, Elektrotechnik, Energie- und Gebäudetechnik oder einem verwandten Studiengang mit aktueller Immatrikulationsbescheinigung
- Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Kommunikationsfreude
- ein hohes Maß an Eigeninitiative und Begeisterungsfähigkeit
- großes Interesse oder sogar schon erste Erfahrungen im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA)
- sicherer Umgang mit sämtlichen MS Office Programmen, insbesondere Excel, idealerweise erste Erfahrungen mit CAD-Programmen