



Wir stellen uns vor

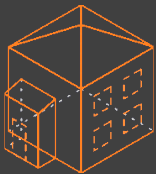
Als klassisches Büro für Tragwerksplanung & Bauphysik gestartet hat sich ESTATIKA als einer der ersten deutschlandweit tätigen Online-Anbieter von (Bau-)Ingenieurdienstleistungen am Markt etabliert. In über 1.000 erfolgreichen Projekten legen wir stets höchsten Wert auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit und ein kundenorientiertes Auftreten. Unser Leistungsangebot und unser Planer-Netzwerk wird stetig erweitert. Wir haben uns bislang auf kleine bis mittelgroße Neu- und Umbaumaßnahmen von Wohngebäuden mit einer vorwiegend privaten Bauherrschaft konzentriert.



Unsere Zukunftsaussichten mit dir

Den Bauherr/innen bieten wir bereits heute Planungspakete an, in denen Architektur, Tragwerksplanung und Bauphysik umfänglich enthalten sind. Unser Ziel ist es, privaten Bauherr/innen zukünftig noch stärker mit eigenen Mitarbeiter/innen in der Entwurfsphase zur Seite zu stehen. Für den Aufbau unseres Architektur-Teams sucht ESTATIKA deshalb **ab sofort** eine/n

Werkstudent/in (m/w/d) – Architektur Hochbau



Was wir von dir erwarten

Wir möchten verstärkt die Ideen junger Menschen in unser Geschäftsmodell integrieren. Du kannst dich technisch bei der Einrichtung unserer Planungssoftware einbringen, Ablaufstandards definieren, deiner Architektursprache in Blog-Artikeln, Bildern, Videos, oder eigenen Entwürfen einen Ausdruck verleihen, Gesprächsleitfäden mit der Bauherrschaft vorbereiten und vieles mehr.

Im Fokus deiner Überlegungen stehen immer die Interessen der Menschen, die eine/n Expert/in für ein anstehendes Neubau-, oder Umbauprojekt benötigen. Du hast Spaß daran, dich mit einzelnen Aufgaben intensiv auseinanderzusetzen.

Voraussetzung ist, dass du die **deutsche Sprache in Wort und Schrift** beherrschst. Eine weitere Bedingung ist, dass du in **Vollzeit an einer deutschen (Fach-)Hochschule als Student/in am Fachbereich Architektur** immatrikuliert bist.



Was wir dir bieten

Du kannst uns als Werkstudent/in bis zu **20 Wochenstunden** unterstützen. Für deine Arbeitsleistung bieten wir dir eine **attraktive Vergütung**. Die Arbeitszeiten lassen sich **flexibel und hochschulfreundlich** gestalten.

Du wirst eine/n feste/n Ansprechpartner/in haben, der/die dir ein wöchentliches Feedback zu deiner Arbeit geben wird. Durch unsere IT-Landschaft kannst du standortunabhängig mit den Arbeitskolleg/innen kommunizieren und arbeiten. Das notwendige Equipment wird dir zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus pflegen wir einen sehr freundschaftlichen Umgang im Unternehmen, so dass du dich schnell wohlfühlen wirst.

Haben wir dein Interesse geweckt?



Dann melde dich einfach bei uns. Zeig uns, in welchen der genannten Bereich du dich bei uns einbringen kannst. Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an jobs@estatika.de unter Angabe eines frühestmöglichen Eintrittstermins.