



HADI

HAUSTECHNIK

Mit uns zum Ingenieur werden und die Welt von Morgen schon heute gestalten

Du willst nicht nur die Theorie kennenlernen?

Dann bist du bei uns genau richtig. Als etablierter Handwerksbetrieb verfügen wir im Gegensatz zu einem Ingenieurbüro nicht nur einfach über eine Planungsabteilung und schicken unsere fertigen Pläne zu einer ausführenden Firma, diese ausführende Firma sind wir mit unserem Team selbst. Neben der reinen Ingenieurarbeit wirst du bei uns auch mal selber auf die Baustelle fahren dürfen und in jedem Bereich der Haustechnik Praxiserfahrungen sammeln. Bei HADI sind wir überzeugt davon, dass jeder Ingenieur auch mal ein Heizungsrohr unter die Decke gedübelt oder eine Wärmepumpe angeschlossen haben sollte.

„HADI zeichnet sich vor allem durch seine Vielseitigkeit aus, die man als dualer Student auch vollständig miterlebt. Die Praxisphasen werden nicht ausschließlich im Büro verbracht, man lernt auch den Alltag auf der Baustelle kennen. Da Hadi von der Heizungssanierung im Einfamilienhaus bis hin zu Logistikzentren mit mehreren zehntausend Quadratmetern eigentlich alles umsetzen kann, steigt man umfassend in die Branche ein. Diese Praxiserfahrung hilft einem im Verlauf des theoretischen Studiums ungemein.“

Jannes, 5. Semester

Wenn du also Interesse an moderner und umweltfreundlicher Technik hast, neben der Theorie und Ingenieurpraxis auch mal etwas das Handwerk kennenlernen möchtest und Teil eines freundlichen Teams werden willst, dann Hilf uns gerne dabei, der Welt von Morgen schon heute zu helfen. Wir sind davon überzeugt, dass die Energiewende nur dann gelingen kann, wenn Planung und Ausführung Hand in Hand greifen. Genau das zeichnet uns aus.

Wir konnten dein Interesse wecken?

Perfekt. Melde dich gerne oder komm einfach vorbei!

Per Mail an: bewerbung@hadi-haustechnik.de
Oder ruf uns an: 04282 93430
Im Web unter: www.hadi-haustechnik.de
Auf Instagram: [hadi.haustechnik](https://www.instagram.com/hadi.haustechnik)
Und finden tust du uns hier: Hansestraße 24
27419 Sittensen

