

Was bieten wir Dir?

1.

- finanzielle Unterstützung während des gesamten Studiums

2.

- langjährige Erfahrung bei der Betreuung zahlreicher Studien- und Diplomarbeiten

3.

- interessante und abwechslungsreiche Praxisteile während des Studiums

4.

- eine optimale Betreuung durch einen erfahrenen Ingenieur als Mentor

5.

- attraktiver Arbeitsplatz und angenehmes Umfeld

6.

- gutes Betriebsklima in einem jungen und engagiertem Team

7.

- nach erfolgreichem Abschluss des Studiums unbefristeter Arbeitsvertrag

8.

- diverse Sozialleistungen im Rahmen der Festanstellung

9.

- abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabengebiete in Großprojekten

10.

- ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten mit einem individuellem Karriereplan

DUALES STUDIUM

Dipl.-Ing. (BA)

**Versorgungs- und
Gebäudetechnik**

oder

**Versorgungs- und
Umwelttechnik**

Planungsbüro Waidhas GmbH

Neefestraße 42
09119 Chemnitz, Sachsen

Telefon: 0371 / 278078 0

Fax: 0371 / 278078 15

E-Mail: info@waidhas-ing.de

Internet: www.waidhas-ing.de

XING: xing.to/planungsbuerowaidhas



PLANUNGSBÜRO

WAIDHAS

**Dein kompetenter und
starker Praxispartner!**

Wer sind wir?



Wir sind ein inhabergeführtes, mittelständisches Ingenieurunternehmen mit Sitz in Chemnitz (Sachsen).

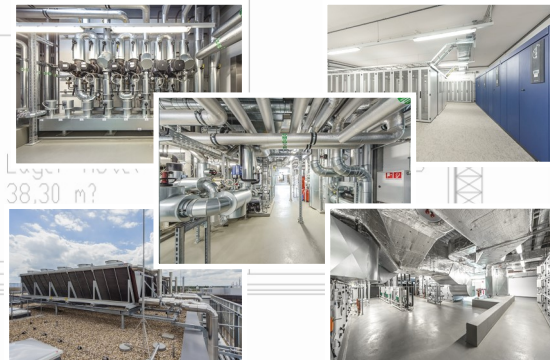
Unser Aufgabengebiet umfasst Energiestudien und Bestandsanalysen, als auch Planungen der technischen Gebäudeausrüstung sowie der Medizin- und Labortechnik vom Vorentwurf bis zur Abnahme.



Was machen wir?



Planung und Berechnung von anspruchsvollen und komplexen Anlagen wie Kliniken, Krankenhäuser, Universitäten sowie Industrie- und Gesellschaftsbauten. Wir unterstützen die Ingenieure der Zukunft bereits während ihrer Ausbildung den wachsenden und wechselnden Ansprüchen im späteren Berufsleben gerecht zu werden. Dies wird mit Einsatz modernster Computeranimationen, 3D-Zeichnungs- und Berechnungsprogrammen umgesetzt.



Was erwarten wir von Dir?



- ✓ erfolgreicher Schulabschluss mit guten bis sehr guten Noten in Physik und Mathematik
- ✓ Interesse für technische Systeme und Anlagen sowie computergestütztes Konstruieren
- ✓ selbstständige Arbeitsweise, teamorientiertes Denken und gute Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft

Passt alles...?



**Dann bewirb Dich
jetzt bei uns!**