



## BAUZEICHNER/IN (M/W/D)

Ausbildung ab 01.08.2024    3 Jahre

 **Sarah Viktoria Faber**

Frau Faber     **Rathausplatz 1, 30823 Garbsen**

 **[https://www.garbsen.de/bewerbung/beschreibung-900000286-21200.html?naviID=0&anstellungsart\\_id=-1](https://www.garbsen.de/bewerbung/beschreibung-900000286-21200.html?naviID=0&anstellungsart_id=-1)**

 05131707511     **[Sarah-Viktoria.Faber@garbsen.de](mailto:Sarah-Viktoria.Faber@garbsen.de)**

PDF DOWNLOAD 

## STELLENBESCHREIBUNG

### Schwerpunkt Architektur

Es handelt sich um eine dreijährige duale Ausbildung nach dem Berufsbildungsgesetz.

Die praktische Ausbildung findet am Zeichenbrett, dem Computer (CAD) sowie an den Örtlichkeiten auf den Baustellen statt, unterstützt von theoretischem Unterricht in der berufsbildenden Schule BBS 3 der Region Hannover.

Weitere Informationen zur BBS 3 erhältst Du hier: [www.bbs3-hannover.de](http://www.bbs3-hannover.de)

Zusätzliche Informationen zum Ausbildungsberuf findest Du unter: [www.berufenet.arbeitsagentur.de](http://www.berufenet.arbeitsagentur.de)

### Ausbildungsinhalte

Sie lernen, die Entwurfsskizzen und Vorgaben von Architektur schaffenden sowie Bauingenieurinnen und Bauingenieuren umzusetzen und maßstabsgerechte Zeichnungen und Pläne für den Architekturbau zu erstellen.

### Dazu gehört:

- wie man mit Anwendungssoftware Daten konvertiert, Ebenen definiert und anlegt, Zeichnungsvoreinstellungen vornimmt und Zeichnungen rechnergestützt erstellt und verwaltet
- wie Bauprozesse ablaufen, Berechnungen nach baurechtlichen Vorgaben und Konstruktionen von Grundrissen, Schnitten und Ansichten erstellt werden
- was beim Entwurf verschiedener Bauwerke und bei der Konstruktion mit unterschiedlichen Baustoffen, etwa Baukörpern aus Stein, Holz etc.

## Downloads:

STELLENAUSSCHREIBUNG BAUZEICHNER 2024.PDF (180.3 KB) 

---

## Schulabschluss

- Realschulabschluss

---

## Arbeitsplatz

- Bau Architektur Vermessung
- Berufe rund um Architektur und Bautechnik
- Berufe rund um Entwicklung Konstruktion und technisches Zeichnen
- Technik Technologiefelder

