



## Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

### AUSBILDUNGSBEGINN:

01.08.2020 (oder später)

**Air Conditioning**

### AUSBILDUNGSDAUER:

Nach Voraussetzung bis zu 3,5 Jahre

**CBRN Protection**

### VORAUSSETZUNGEN:

Mittlerer Schulabschluss mit guten Noten in den Fächern Mathematik, Chemie, Physik.

**Refrigeration**

Zeugnisnoten sagen aber noch nichts über die Persönlichkeit aus. Deshalb geben wir den Bewerberinnen und Bewerbern auch die Chance, uns im persönlichen Gespräch zu überzeugen.

**Fire Fighting**

Das sollte auf jeden Fall schon vorhanden sein:

- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen

**Piping**

### AUSBILDUNGSVERGÜTUNG NACH TARIFVERTRAG

Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik sowie Rohrleitungsbau Industrie und Handwerk

**Service**

### AUSBILDER UND MENTOREN

Für jeden Ausbildungsberuf ist ein Ausbilder benannt, der diese Aufgabe neben seiner täglichen Arbeit ausführt. Zu deren Unterstützung sind Mentoren beauftragt, die in den Abteilungen die Betreuung und die Verantwortung für die Vermittlung der Ausbildungsinhalte übernehmen.



## **GRUNDAUSBILDUNG**

Für alle bei uns ausgebildeten Berufe gilt, dass eine umfassende Grundausbildung erfolgt und überbetriebliche Unterrichtseinheiten durchgeführt werden.

## **AUSBILDUNG:**

Die Bearbeitung von Metall und die Fertigung von Bauteilen nach Zeichnungen werden in unseren Fertigungsbereichen Geräte- und Kältebau vermittelt.

## **BERUFSSCHULE:**

Berufliche Schule Stahl- und Metallbau (BS04)  
Angerstr. 7-11  
22087 Hamburg

[www.bs04.de](http://www.bs04.de)

## **INFO ZUM AUSBILDUNGSBERUF:**

Handelskammer: [www.hk24.de](http://www.hk24.de)

## **UND WAS IST NACH DER AUSBILDUNG?**

Gern übernehmen wir unsere Auszubildenden nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung in ein Arbeitsverhältnis. Weiterbildungsmaßnahmen z.B. zum Meister oder Techniker unterstützen und fördern wir. Technische Systemplaner/Innen arbeiten in einem unserer Engineering-Bereiche und erstellen z.B. die Zeichnungen für die Geräte, die in unserer Fertigung hergestellt werden.

## **ANSPRECHPARTNER:**

Maren Breimaier  
Tel.: +49 40 8544 2230  
Mail: [maren.breimaier@engie.com](mailto:maren.breimaier@engie.com)