



Ausbildung zum Technischen Systemplaner (m/w/d)

der Fachrichtung Ausrüstungs- und Versorgungstechnik

AUSBILDUNGSBEGINN:

01.08.2021

AUSBILDUNGSDAUER:

Nach Voraussetzung bis zu 3,5 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

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

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.

Das sollte auf jeden Fall schon vorhanden sein:

- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen

AUSBILDUNGSVERGÜTUNG NACH TARIFVERTRAG

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

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.

Air Conditioning

CBRN Protection

Refrigeration

Fire Fighting

Piping

Service



GRUNDAUSBILDUNG

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

AUSBILDUNG:

Zunächst wird das Zeichnen am Computer in 2D erlernt. Danach erfolgt die Ausbildung in unseren Engineering-Bereichen Klima/Lüftung, Rohrleitung/Feuerschutz sowie Kältetechnik. Hier wird bereits mit an der Konstruktion in 3D von Komponenten und Anlagen für Passagier- oder Marineschiffe, Yachten oder Offshore-Umspannplattformen mitgearbeitet.

BERUFSSCHULE:

Berufliche Schule für Anlagen- und
Konstruktionstechnik am Inselpark BS13
Dratelnstr. 24
21109 Hamburg

www.bs13.hamburg.de

INFO ZUM AUSBILDUNGSBERUF:

Handelskammer: 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