



## **Ausbildung zum Technische/n Systemplaner/in** der Fachrichtung Ausrüstungs- und Versorgungstechnik

### **AUSBILDUNGSBEGINN:**

01.08.2019

### **AUSBILDUNGSDAUER:**

Nach Voraussetzung bis zu 3,5 Jahre

### **VORAUSSETZUNGEN:**

Mittlerer Schulabschluss 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 Inseipark BS13  
Dratelnstr. 24  
21109 Hamburg

[www.g17-hamburg.de](http://www.g17-hamburg.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:

Gerlind Berlin  
Tel.: +49 40 8544 2230  
Mail: [gerlind.berlin@noske-kaeser.com](mailto:gerlind.berlin@noske-kaeser.com)



becomes

