



Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) für Kältetechnik

AUSBILDUNGSBEGINN:

01.08.2021

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:

- Technisches, mathematisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Mobilität bzw. Reisebereitschaft

Piping

Service

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



Ausbildung Mechatroniker/in für Kältetechnik – Seite 2

GRUNDAUSBILDUNG

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

AUSBILDUNG:

Im ersten/zweiten Ausbildungsjahr erfolgt eine Vertiefung der Kenntnisse in den Fertigungsbereichen Kälte- und Gerätebau, E-Werkstatt sowie in der Qualitätssicherung und Logistik. Danach geht es mit unseren erfahrenen Servicemonteuren in den Außendienst zu Einsätzen im norddeutschen Raum, z.B. auf die Werften. Im dritten Ausbildungsjahr werden die Einsätze länger und auch Auslandseinsätze sind möglich.

BERUFSSCHULE:

Berufliche Schule Farmsen BS19
Hermelinweg 8
22159 Hamburg

www.g16hamburg.de

INFO ZUM AUSBILDUNGSBERUF:

Handwerkskammer: www.hwk-hamburg.de

Innung für Kältetechnik: www.kki-hh.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. Mechatroniker werden als Jungmonteure und nach zwei Jahren als Servicemonteure z.B. auf Werften, auf dem Passagierschiff im Mittelmeer oder auf der Offshore-Umspannplattform auf hoher See eingesetzt. Die „Baustellen“ wechseln und so ist man viel unterwegs mit „seinem“ Servicewagen zu Wartungsarbeiten, im Flugzeug zu Reparatursinsätzen oder mit dem Hubschrauber oder Schiff zur Plattform.

ANSPRECHPARTNER:

Maren Breimaier
Tel.: +49 40 8544 2230
Mail: maren.breimaier@engie.com