

KälteanlagenetechnikerIn



STEFAN ENGIE Kältetechnik GmbH

„Kälteanlagenetechniker ist ein Beruf mit Zukunft und jeden Tag abwechslungsreich. Ich bin am Weg zu einem echten Profi und beherrsche die Kältetechnik von der Behebung von Schäden bis hin zur Komplettmontage großer Anlagen. Bei ENGIE habe ich mit diesem Beruf viele Entwicklungsmöglichkeiten.“



Bewirb dich jetzt!
Hier findest du alle freie Stellen:
www.engie.at/karriere/stellenangebote

DIE WICHTIGSTEN FAKTEN ZU MEINEM BERUF

SCHULWISSEN	Mathematik, Technisches Werken, Geometrisches Zeichnen
SCHULABSCHLUSS	Pflichtschulabschluss (ideal: Poly oder abgebrochene HTL)
UNTERNEHMENSART	Spezialist der Kältetechnik bei Großanlagen von Gewerbe und Industrie
ARBEITSUMFELD	im Freien auf Baustellen

EIN TYPISCHER TAGESABLAUF

Ich plane, berechne, montiere und installiere komplexe Klima- und Kälteanlagen für alle Arten von Gebäuden. Außerdem lege ich die richtige Größe von Leitungen und Komponenten, Material und die benötigte Menge fest. Als coole/r KältespezialistIn überprüfe ich am Schluss auch die Installationen und nehme die Anlagen in Betrieb. Wenn alles gut funktioniert, freuen sich unsere Kunden über eine erfolgreiche Übergabe der Anlagen. Und ich bin auf das Ergebnis meiner Arbeit stolz.

WAS MIR AN MEINEM JOB BESONDERS SPASS MACHT

Sehen zu können, wie aus dem Plan durch meinen Beitrag auf der Baustelle Wirklichkeit wird. Spannend ist auch die Überprüfung der riesigen Kälteanlagen auf ihre Funktionstüchtigkeit hin. Wenn die Technik so läuft, wie sie soll, können unsere Installationen unseren Kunden übergeben werden. Damit weiß ich, dass wir als Team eine gute Arbeit abgeliefert haben.

WAS MAN AUCH BEDENKEN SOLLTE

Unsere Baustellen sind wetterunabhängig ganzjährig aktiv. Da darfst Du nicht empfindlich sein. Tätigkeiten in großer Höhe sind anfangs auch gewöhnungsbedürftig. Aber es wird sehr streng auf die Sicherheit geachtet. So ist dann auch mit ein wenig Übung die Arbeit in der Höhe kein Thema mehr.

MEIN PERSÖNLICHER TIPP AN BERUFSEINSTEIGER

Wenn Du gerne Details analysierst, berechnest und Dir dann auch räumlich vorstellen kannst, bist Du hier richtig. Für mich ist es spannend, an der Schnittstelle zwischen Planung und Umsetzung / Montage zu arbeiten. Genauigkeit und Lernbereitschaft sind dabei aber wichtig. Aus Fehlern solltest Du lernen und sie möglichst kein zweites Mal machen.

