

Technische Berufe



Mechatroniker/-in

für Kältetechnik

Das bringst du mit

- einen guten Haupt- oder Realschulabschluss
- ein Interesse an Technik und handwerkliches Geschick

Das erwartet dich

- eine Ausbildungsdauer von 3 ½ Jahren
- eine mögliche Verkürzung der Ausbildung bei sehr guten Leistungen
- eine Vielfalt an Ausbildungsorten (verschiedene Abteilungen der Partnerunternehmen in Hessen sowie Ausbildungseinrichtungen von Provadis)
- eine Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer

Das sind deine Aufgaben

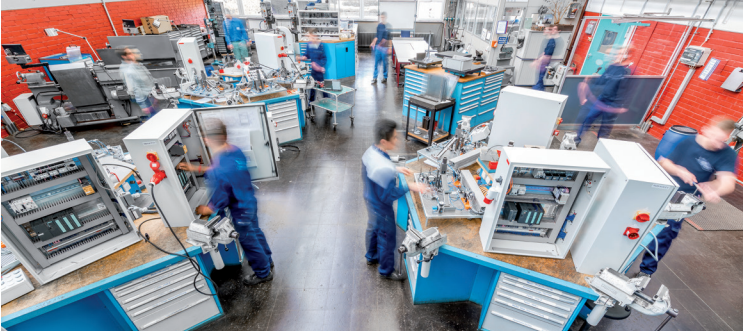
- das Planen und Berechnen der Anlagen der Kälte- und Klimatechnik
- das Lesen von Montagepläne, elektrische Schalt- und Stromlaufpläne, ggf. das Anfertigen eigener Skizzen
- das Zusammenbauen und Installieren von Anlagen der Kälte- und Klimatechnik
- Das Einbauen und Einstellen elektrischer/elektronischer Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen
- das Warten und Reparieren von Anlagen der Kälte- und Klimatechnik

Diese Wege stehen dir offen

- Meister/-in
- Techniker/-in

Jährlich 400 freie
Ausbildungsplätze

Mechatroniker/-in für Kältetechnik



Erfahrungsbericht

„Kältetechnik hat mich schon immer fasziniert. Früher war es der Kühlschrank, heute sind es Industrieanlagen, Produktionen und Gebäude, die ohne Kältetechnik nicht mehr auskommen. Damit war klar, dass ich nach dem Realschulabschluss mit der Ausbildung zum Mechatroniker für Kältetechnik starte. Meine Hauptaufgabe ist das Instandhalten von Klima- und Kälteanlagen. Dabei bin ich sowohl in der Metalltechnik, wenn es zum Beispiel um das Löten von Kupferleitungen geht als auch in der Elektrotechnik, wenn es um das Verdrahten von Schaltschränken für die Kälteanlage geht, tätig. Das Arbeiten in diesen unterschiedlichen Gewerken finde ich sehr spannend. Bei Provadis wird man über die vielen Ausbildungsmodule bestens auf die Tätigkeiten in den Betrieben vorbereitet. In den Betrieben im Industriepark lernt man dann sehr unterschiedliche Kälteanlagen kennen. Dies macht die Arbeit sehr abwechslungsreich. Zusätzlich herrscht noch ein tolles Arbeitsklima. Nach der Ausbildung würde ich mich über eine Übernahme sehr freuen und nach ein paar Jahren Praxiserfahrung wäre es toll, wenn ich eine Weiterbildung zum Meister oder Techniker anschließen könnte.“

Yannick B.

Top-Verdienst! • Individuelle Betreuung! • Viel Teamarbeit!

Interessiert? Dann bewirb dich unter www.provadis.de

Infoline: +49 69 305-3549
Fax: +49 69 305-26513
E-Mail: ausbildung@provadis.de
Internet: www.provadis.de

