



Lust auf Ausbildung?

Von Anfang an Geld verdienen und dabei einen Beruf erlernen, der Zukunft hat: Mit der Ausbildung bei ENTEGA legst du den Grundstein für deine Karriere. Nach der Abschlussprüfung zum Mechatroniker für Kältetechnik bist du eine gefragte Fachkraft und kannst darauf aufbauen. Diese Ausbildung ist ein Super-Start ins Berufsleben.

.....

entega.ag/karriere

Hier findest du ausführliche Informationen zu weiteren Ausbildungsberufen und Studiengängen sowie unserem **Online-Bewerberportal!**

.....

Online-Bewerberportal:

Wenn du Interesse hast an einer zukunftsorientierten Ausbildung bei der ENTEGA, dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte über unser Online-Bewerberportal:

- Ausführliches Bewerbungsschreiben, was dich an dem zukünftigen Beruf reizt und warum du bei der ENTEGA deine Ausbildung beginnen möchtest
- Ausführlicher Lebenslauf
- Zeugnisse der letzten zwei Schuljahre
- Bescheinigungen über Praktika und besuchte Seminare

Wenn du Fragen hast, kannst du uns jederzeit kontaktieren:

Jens Walther

Leiter Ausbildung und Personalentwicklung

Telefon: 06151 701-1450

ausbildung@entega.ag

entega.ag/karriere

Ausbildung mit Zukunft

Mechatroniker (m/w) für Kältetechnik

Mechatroniker (m/w) für Kältetechnik



Was machst du als Mechatroniker für Kältetechnik?

Mechatroniker für Kältetechnik planen und installieren komplexe kältetechnische Anlagen und Klimaanlage und nehmen sie in Betrieb. Sie kennen sich aus mit Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Inbetriebnahmen, Wartungsarbeiten und Überwachungsaufgaben. Vor allem bei der Übergabe von klimatechnischen Anlagen und Systemen und bei der Einweisung in die Bedienung von Anlagen spielt die Kundenbetreuung eine wichtige Rolle.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 1/2 Jahre.

Was sind die Voraussetzungen, damit du diese Ausbildung machen kannst?

Du brauchst einen Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur und solltest Interesse an technischen Zusammenhängen haben.

Ausbildungsinhalte:

- Installieren von elektrotechnischen und elektronischen Anlagenteilen, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik einschließlich der Funktions- und Sicherheitsprüfung
- Montieren, Inbetriebnehmen und Demontieren von Anlagen, Systemen und Komponenten der Kälte- und Klimatechnik
- Durchführen von Dämm-, Korrosionsschutz- und Brandschutzmaßnahmen
- Instandhalten von Betriebsmitteln; Transportieren von Bauteilen, Baugruppen und Anlagen
- Warten und Instandsetzen von Anlagen und Systemen der Kälte- und Klimatechnik
- Wiederverwenden und entsorgen von Kältemitteln, Kühlmitteln und Kältemaschinenölen
- Optimieren von Kälte- und Klimaanlage aus ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten
- Beratung und Betreuung der Kunden in Bezug auf Produkte und Dienstleistungen der ENTEGA unter Beachtung ökologischer und ökonomischer Aspekte
- Die theoretische Ausbildung findet im Blockunterricht in den Beruflichen Schulen Gelnhausen statt
- Die praktische Ausbildung erfolgt auf den jeweiligen Baustellen

Wir bieten:

- Modernes Ausbildungszentrum
- Qualifizierter Betriebsunterricht zusätzlich zur Berufsschule
- Spezielle Veranstaltungen zur Teamförderung sowie Stärkung der sozialen und persönlichen Kompetenzen
- Die Möglichkeit, die Unternehmenskultur verschiedener Tochterunternehmen kennenzulernen
- Langjährige Erfahrung und Qualität in den angebotenen Berufsbildern
- Moderne Arbeitsplätze in den einzelnen Tochtergesellschaften
- Aktive Zusammenarbeit zwischen Azubis und Ausbildungspersonal
- Umfassende Sozialleistungen sowie konzernübergreifende Mitarbeiterangebote (Fitness-Kurse, ermäßigte Eintrittskarten etc.)