

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 Anlagenmechaniker 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

Anlagenmechaniker (m/w) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (SHK)

Anlagenmechaniker (m/w) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (SHK)



Was machst du als Anlagenmechaniker?

Anlagenmechaniker planen und installieren komplexe Anlagen und Systeme in der Versorgungstechnik von Gebäuden. In der Hauptsache bauen sie Sanitär-, Heizungs- und klimatechnische Anlagen ein und sind für deren Wartung und Reparatur zuständig.

Der Arbeitsschwerpunkt liegt im Montieren und Demontieren von Rohrleitungen, Kanälen sowie von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen. Die Anlagenmechaniker übergeben die Anlagen auch an die Kunden und weisen diese in deren Bedienung ein.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 1/2 Jahre.

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

Du brauchst einen guten Hauptschulabschluss, Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur und solltest Interesse an technischen Zusammenhängen haben. Weitere Voraussetzung ist auch ein ausgeprägtes mathematisches und analytisches Denkvermögen.

Ausbildungsinhalte:

- Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen, Kontrolle und Beurteilung von Arbeitsergebnissen und Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen
- Montage und Demontage von Rohrleitungen, Kanälen und Komponenten von Ver- und Entsorgungsanlagen, deren Transport und Sicherung
- Installation und Prüfung von elektrischen Baugruppen und Komponenten
- Installation von Regel-, Steuer-, Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen, Einstellen auf Sollwerte und Überprüfung
- Prüfen von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen, deren Einstellung, Optimierung und Wartung
- Inbetriebnahme von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen
- Übergabe von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen an Kunden, Einweisung der Kunden in die Bedienung der Anlagen
- Inspektion, Wartung und Instandsetzung versorgungstechnischer Anlagen und Systeme
- Beratung und Betreuung der Kunden in Bezug auf Produkte und Dienstleistungen der ENTEGA unter Beachtung ökologischer und ökonomischer Aspekte

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.)