



Ausbildung für Technik-freaks und Teamplayer

Das sind unsere Ausbildungsberufe:

- METALLBAUER / IN
- ELEKTRONIKER / IN
- MECHATRONIKER / IN
- ANLAGENMECHANIKER / IN SHK
- KAUFFRAU / MANN FÜR BÜROMANAGEMENT

All diese Berufe sind sehr anspruchsvoll, abwechslungsreich und interessant. Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung öffnen sich dir bei uns vielfältige Perspektiven für deine berufliche Laufbahn.

Fortbildung und Qualifizierung können sich anschließen – zum Beispiel eine Meisterausbildung im Handwerk.

Bewirb Dich jetzt für eine Ausbildung!

Haben wir dich neugierig gemacht?
Dann melde dich für ein Praktikum bei uns!

Oder sende deine Bewerbung gleich an:

WEGRA Anlagenbau GmbH
Westenfeld
Ute Weidner
Oberes Tor 106
98630 Römhild

Telefon: 03 69 48 84-170
e-mail: uweidner@wegra-anlagenbau.de

www.wegra-anlagenbau.de



Dein Beruf mit
Perspektive bei uns!

**Ausbildungs-
berufe für
starke Typen und
clevere Köpfe**



wegra-anlagenbau.de

WEGRA Anlagenbau GmbH Wer wir sind ...

WEGRA Anlagenbau ist ein familiengeführtes Unternehmen mit 60jähriger Erfahrung im Industrie- und Anlagenbau. Unser Firmensitz und Ausbildungsort ist in Westenfeld. Das liegt im Grabfeld zwischen Meiningen, Hildburghausen und Römhild.

Für unsere europaweiten Kunden errichten wir individuelle und komplexe Lösungen in den Bereichen Komplettbau, Stahlbau, Elektro, Heizung, Sanitär, Lüftung, Klima, Energietechnik und Landtechnik.

Im Bereich Energietechnik entwickeln und fertigen wir Blockheizkraftwerke und Absorptionskälteanlagen. Darin steckt viel Know-how und ausgeklügelte Technik.

Komplette Leistungen aus einer Hand!

Die Leistungen und Produkte der WEGRA bieten unseren Kunden Qualität, Innovation, Zuverlässigkeit und hohen Nutzen.

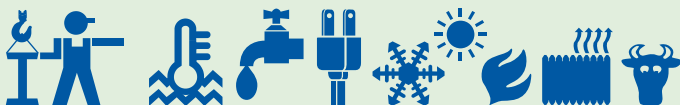
Umweltfreundlichkeit ist für uns ein wichtiges Thema.

Länger als zwanzig Jahre bilden wir erfolgreich in interessanten Handwerksberufen aus. Weit mehr als einhundert Jugendliche haben ihre Berufsausbildung schon bei uns absolviert.

Damit sind wir einer der größten Ausbildungsbetriebe in der Region.



2015 © WEGRA Anlagenbau GmbH - Fotos: WEGRA, sturz, fotolia





Elektroniker / in

FACHRICHTUNG ENERGIE- & GEBÄUDETECHNIK

Ohne Strom läuft nichts in Gebäuden – vom Einfamilienhaus bis zum Flughafen. Photovoltaikanlagen erzeugen Strom – Schalt-, Verteilanlagen und Netze machen ihn vor Ort verfügbar. Elektrische Wärmepumpen heizen und sparen Energie. Beleuchtungsanlagen sorgen für eine angenehme Atmosphäre. Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag machen die Elektrizität sicher. Blitz- und Überspannungsschutzsysteme verhindern Schäden.

Voraussetzungen:

Realschulabschluss und technisches Verständnis
gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Chemie
räumliches und funktionales Vorstellungsvermögen

Theoretische Ausbildung:

Staatliches Berufsbildungszentrum Meiningen
Staatliche Berufsbildende Schule Sonneberg

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre



Metallbauer / in

FACHRICHTUNG KONSTRUKTIONSTECHNIK

Das Metallhandwerk bietet eine breite Palette an Möglichkeiten und jede Menge Abwechslung, wenn der persönliche Einsatz stimmt. Es bietet von der Handarbeit bis hin zu hoch technischen Verfahren viel spezifisches Know-how. Beim Herstellen, Prüfen und Montieren, egal ob es um Fenster, Türen, Treppen, Geländer, Gitter, geschweißte Stahlkonstruktionen, Förder-, Schließ- und Fertigungsanlagen geht: bei jeder dieser Arbeiten ist neben der puren Muskelkraft heute verstärkt Köpfchen gefragt.

Voraussetzungen:

qualifizierter Hauptschulabschluss
gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
genaues Arbeiten mit Einsatzbereitschaft und Kreativität

Theoretische Ausbildung:

Staatliches Berufsbildungszentrum Meiningen

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre



Mechatroniker / in

FÜR KÄLTETECHNIK

Wer beim Kältetechnikhandwerk an Kühlschränke denkt, liegt falsch. Der/Die Mechatroniker/in für Kältetechnik baut, repariert und wartet Kälteanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen. Sie befassen sich mit der Planung, Berechnung, Montage, Wartung und Instandsetzung dieser Anlagen. Ein junger und hochtechnischer Beruf bei dem die Arbeit mit Computer und modernster Technologie genauso selbstverständlich ist wie der Griff zur Rohrzanze.

Voraussetzungen:

Realschulabschluss
gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Chemie
Sorgfalt und Genauigkeit / Technisches Verständnis
räumliches und funktionales Vorstellungsvermögen

Theoretische Ausbildung:

Berufliches Schulzentrum Reichenbach

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre



Anlagenmechaniker / in

FÜR SANITÄR-, HEIZUNGS- UND KLIMATECHNIK

Komfort wird bei Sanitär- und Heizungsinstallationen groß geschrieben. Ob ein luxuriöses Bad, eine Sauna oder eine Dusche in der kleinsten Wohnung wie auch die verschiedensten Heizungsvarianten in Gebäuden – all dies plant, baut und wartet der Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik. Außerdem ist er Spezialist für Energieeinsparung, Gasversorgung, Lüftung und Klimatisierung.

Voraussetzungen:

Realschulabschluss
gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Chemie
Sorgfalt und Genauigkeit in der Arbeit sowie technisches Verständnis und räumliches / funktionales Vorstellungsvermögen

Theoretische Ausbildung:

Staatliches Berufsbildungszentrum Meiningen

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre



Kauffrau / mann

FÜR BÜROMANAGEMENT

Das neue Berufsprofil ist gekennzeichnet durch Büro- und Geschäftsprozesse, welche die kaufmännischen und bürowirtschaftlichen Aufgaben abdecken. Dazu zählen zwei Wahlqualifikationen aus folgenden Bereichen: Auftragssteuerung und -koordination, kaufmännische Steuerung und Kontrolle, kaufmännische Abläufe, Einkauf und Logistik, Marketing und Vertrieb, Personalwirtschaft, Assistenz und Sekretariat, Öffentlichkeitsarbeit und Veranstaltungsmanagement.

Voraussetzungen:

Realschulabschluss
Beherrschen der deutschen Sprache in Wort und Schrift
gerne mit dem Computer und Telefon arbeiten
mathematisches Verständnis und soziale Kompetenz
gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise

Theoretische Ausbildung:

Staatliches Berufsbildendes Schulzentrum Hildburghausen
Staatliches Berufsbildungszentrum Meiningen

Dauer der Ausbildung: 3 Jahre