

# Doofe Ausbildung gibt's woanders!



## 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**



## Ausbildung für Technikfreaks 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 bieten wir dir bei uns vielfältige Perspektiven für deine berufliche Laufbahn.

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



## 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.

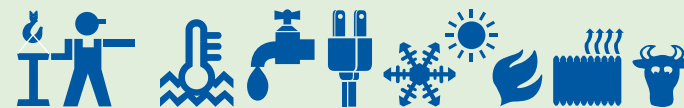


## WEGRA Anlagenbau GmbH Wer wir sind ...

WEGRA Anlagenbau ist ein familiengeführtes Unternehmen mit über 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.





## 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:

Staatliche Berufsbildende Schule Sonneberg  
Staatliches Berufsbildungszentrum Meiningen  
(Gastschulantrag)

**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 hochtechnischen 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 Rohrzange.

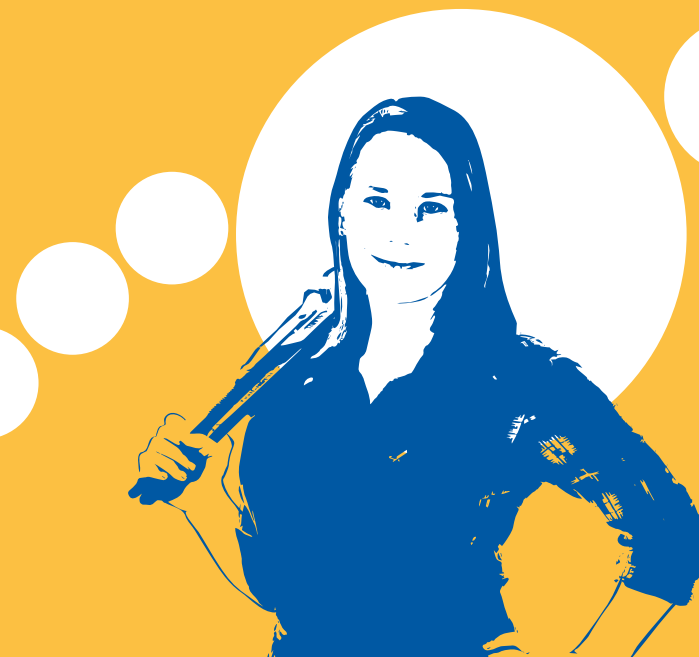
#### Voraussetzungen:

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

#### Theoretische Ausbildung:

Bundefachschule Kälte-Klima-Technik  
Harztor / Niedersachswerfen

**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

Ohne diese "Alleskönner" im Büro kommt kaum ein Unternehmen aus. Sie bearbeiten Anfragen der Kunden, nehmen Telefongespräche entgegen, versenden Unterlagen per E-Mail, buchen Hotels für Geschäftsreisen und bereiten Besprechungen vor. Diesen abwechslungsreichen Ausbildungsberuf gibt es erst seit 2014. Er ist der Nachfolger der Berufe Bürokauffrau/-mann und Kauffrau/-mann für Bürokommunikation.

#### Voraussetzungen:

guter Realschulabschluss  
gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise  
Interesse am Arbeiten mit Zahlen und Daten  
Freude am Umgang mit Menschen, Computer und Telefon  
Sympatisches Auftreten

#### Theoretische Ausbildung:

Staatliches Berufsbildendes Schulzentrum Hildburghausen

**Dauer der Ausbildung:** 3 Jahre