

# MY WAY

**WOLF**  
WWW.WOLF-HEIZTECHNIK.DE

ÜBERLEGEN. KOMMEN. WEITERKOMMEN. > FÜR EIN BESSERES KLIMA.

## WOLF AUSBILDUNGS PROGRAMM



KREML MOSKAU

MESSE FRANKFURT

O2 WORLD BERLIN

EXHIBITION CENTER  
ABU DHABI

ALLIANZ ARENA  
MÜNCHEN

WARTBURG EISENACH

HOFBURG WIEN



Die Wolf GmbH ist einer der führenden Anbieter von Heiz-, Klima- und Solartechnik in Europa.

Gemäß unserem Leitsatz

## **„Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig“**

entwickeln, fertigen und vertreiben wir Produkte, die höchsten Ansprüchen an Qualität, Ästhetik und Umweltfreundlichkeit genügen.

Kollegialität, Teamgeist, hoher Erfolgswille sowie Qualitätsbewusstsein und Zielorientiertheit prägen maßgeblich unsere Unternehmenskultur und unser Verhältnis zu Kunden und Geschäftspartnern.

## **Deine Zukunft – Gemeinsam – Nachhaltig Entdecke Wolf als attraktiven Arbeitgeber.**

Sitz und Produktionsstandort der Gesellschaft ist Mainburg.

HIER KANNST DU

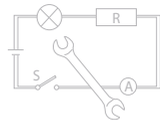
DEINE ZUKUNFT GESTALTEN!

## BEWIRB DICH ALS ...

### AUSBILDUNG BEI WOLF

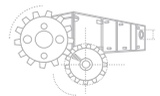
#### GEWERBLICH

- 05 Industriemechaniker/-in
- 06 Fertigungsmechaniker/-in
- 07 Maschinen- und Anlagenführer/-in
- 08 Mechatroniker/-in
- 09 Mechatroniker/-in für Kältetechnik
- 10 Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- 11 Elektroanlagenmonteur/-in
- 12 Fachkraft für Lagerlogistik



#### TECHNISCH

- 13 Technische/r Produktdesigner/-in  
(Maschinen- und Anlagenkonstruktion)



#### KAUFMÄNNISCH

- 14 Industriekaufmann/-frau
- 15 Eurokaufmann/-frau
- 16 Fachinformatiker/-in  
(Anwendungsentwicklung)
- 17 Fachinformatiker/-in  
(Systemintegration)
- 18 Informatik Kaufmann/-frau
- 19 Kaufmann/-frau für Marketingkommunikation



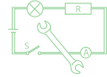
### DUALES STUDIUM BEI WOLF

#### STUDIUM

- 20 Bachelor of Engineering – Maschinenbau/Energietechnik
- 21 Bachelor of Science – Elektrotechnik



# INDUSTRIEMECHANIKER/-IN



## Instandhaltung

Industriemechaniker/-innen sind in der Produktion und Instandhaltung tätig, wo sie dafür sorgen, dass Maschinen und Anlagen betriebsbereit sind. Zu ihren Aufgaben gehört außerdem die Wartung und Instandhaltung der Produktionsanlagen.

Treten Fehler auf, so ermitteln Industriemechaniker/-innen die Störungsursache und führen Reparaturen durch. Dazu bestellen sie passende Ersatzteile oder fertigen diese gegebenenfalls selbst an.

Nach der Reparatur überprüfen sie die Maschinen und Anlagen auf ihre Funktion und nehmen sie danach in Betrieb.



### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

#### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Qualifizierender  
Hauptschulabschluss  
o. Mittlere Reife

#### AUSBILDUNGSDAUER:

3½ Jahre

#### EINSATZGEBIET:

Fertigungs- und Instandhaltungs-  
werkstätten, Wartungs-,  
Instandsetzungs- und  
Reparaturabteilungen

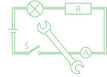
#### BERUFSSCHULE:

Kelheim  
Blockunterricht

#### ENTWICKLUNGS- MÖGLICHKEITEN:

Aufstiegsmöglichkeit zum/  
zur Arbeitsgruppenführer/-in;  
Meister/Techniker/-in

# FERTIGUNGSMECHANIKER/-IN



Fertigungsmechaniker/-innen sind überwiegend in der Montage und in der Fertigung von industriellen Serienerzeugnissen tätig. Sie setzen komplexe Apparate wie z.B. Heizkessel oder Thermen zusammen, indem sie Einzelteile oder schon zusammengesetzte Baugruppen verbinden. Die Komponenten werden verschraubt, vernietet, verklebt oder verlötet. Dabei verlegen und befestigen Fertigungsmechaniker/-innen Kabel oder elektrische Leitungen und schließen diese an. Sie montieren Schlauch- und Rohrverbindungen für Heizanlagen, Wärmepumpen und Klimageräte.

Alle montierten Bauteile der fertigen Produkte werden geprüft und entsprechend ihrer Funktion eingestellt und justiert. Zu guter Letzt kontrollieren und sichern Fertigungsmechaniker/-innen die Qualität ihrer Produkte.

## » AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Qualifizierender  
Hauptschulabschluss

### AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

### EINSATZGEBIET:

Fertigung, Montage,  
Qualitätssicherung,  
Logistikabteilungen

### BERUFSSCHULE:

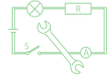
1. Lehrjahr Kelheim, Block-  
unterricht, 2./3. Lehrjahr  
Regensburg, Teilzeitunterricht

### ENTWICKLUNGS- MÖGLICHKEITEN:

Aufstiegsmöglichkeit zum/  
zur Vorarbeiter/-in oder  
Schichtführer/-in;  
Meister/Techniker/-in



# MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER/-IN



Maschinen- und Anlagenführer/-innen bereiten Arbeitsabläufe vor, richten Maschinen und Produktionsanlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Sie überwachen den Produktionsprozess, steuernden Materialfluss, überprüfen das Fertigungsergebnis und greifen regelnd in den Ablauf ein.

Sie kennen die Anlagen und wissen, wie eine Maschine eingestellt, bedient und gewartet wird. Ebenso fallen qualitätssichernde Maßnahmen in ihren Tätigkeitsbereich.

Der/die Maschinen- und Anlagenführer/-in sind in industriellen Produktionsbetrieben unterschiedlicher Branchen tätig.

## » AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Qualifizierender  
Hauptschulabschluss

### AUSBILDUNGSDAUER:

2 Jahre

### EINSATZGEBIET:

Vorwiegend an Produktions-  
maschinen, Fertigungsanlagen,  
Prüfständen

### BERUFSSCHULE:

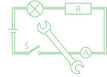
Kelheim Block – und/oder  
Teilzeitunterricht

### ENTWICKLUNGS- MÖGLICHKEITEN:

Aufstiegsmöglichkeit zum/  
zur Vorarbeiter/-in;  
Meister/Techniker/-in



# MECHATRONIKER/-IN



Mechatroniker/-innen bearbeiten Werkstoffe manuell und maschinell. Sie bauen mechanische, elektromechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammen.

Sie montieren die hergestellten Komponenten und Anlagenteile, nehmen die Anlagen in Betrieb und bedienen sie. Hierzu gehört auch das Messen und Prüfen der Systeme und Komponenten. Falls nötig, programmieren sie auch Produktionsanlagen und halten diese Anlagen bzw. Anlagenteile in Stand.

## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Qualifizierender  
Hauptschulabschluss  
o. Mittlere Reife

### AUSBILDUNGSDAUER:

3½ Jahre

### EINSATZGEBIET:

Vorwiegend Instandhaltung,  
Servicebereich

### BERUFSSCHULE:

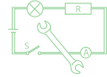
Landshut  
Blockunterricht

### ENTWICKLUNGS- MÖGLICHKEITEN:

Aufstiegsmöglichkeit zum/  
zur Team- und/oder  
Gruppenleiter/-in;  
Meister/Techniker/-in



# MECHATRONIKER/-IN FÜR KÄLTETECHNIK



Mechatroniker/-innen für Kältetechnik planen Kälteanlagen sowie kälte- und klimatechnische Einrichtungen anhand von Zeichnungen, die sie selbst anfertigen. Sie planen die einzubauenden Geräte, wie z.B. Verflüssiger, Verdampfer, Pumpen, Verdichter, Regelungs- und Steuergeräte. Sie ermitteln den Materialbedarf für die Anlagen und bearbeiten die Materialien selbst. Das heißt: Sie müssen schweißen, löten, flanschen und schrauben können.

Sie sind neben der Montage der Klima-/ Kälteanlagen auch für den Anschluss und das Aufstellen der Geräte verantwortlich. Außerdem informieren sie den Betreiber der Anlage über die optimale Betriebsweise und über Energiesparmöglichkeiten. Zudem führen sie Wartungs- und Reparaturarbeiten durch.



## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Qualifizierender  
Hauptschulabschluss  
o. Mittlere Reife

### AUSBILDUNGSDAUER:

3½ Jahre

### EINSATZGEBIET:

Produktion/Fertigung  
Kältetechnik

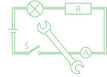
### BERUFSSCHULE:

Lindau  
Blockunterricht

### ENTWICKLUNGS- MÖGLICHKEITEN:

Aufstiegsmöglichkeit  
zum/zur Team- und/oder  
Gruppenleiter/-in;  
Meister/Techniker/-in

# ELEKTRONIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK



Elektroniker/-innen für Betriebstechnik sind im Bereich der Energieanlagentechnik tätig. Sie montieren und verdrahten mechanische, elektromechanische und elektrische Geräte sowie Anlagen der Energieverteilung. Sie messen physikalische Größen, prüfen die Funktions speicher-programmierbarer Steuergeräte, verlegen Leitungen und Kabel und richten Installations-systeme ein. Dabei orientieren sie sich an Schaltplänen und anderen Arbeitsunterlagen.

Ihre Tätigkeit beschränkt sich nicht nur auf das Einrichten, Verdrahten und Zusammenbauen, sondern umfasst auch das Inbetriebnehmen und Warten von Anlagen der Energieverteilung, der Steuerungs-, Melde- und Antriebstechnik, sowie der Beleuchtungstechnik. Außerdem fertigen sie mechanische Teile an, stellen Verbindungen her, verdrahten Bauteile und Steuerungen.



## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Qualifizierender  
Hauptschulabschluss  
o. Mittlere Reife

### AUSBILDUNGSDAUER:

3½ Jahre

### EINSATZGEBIET:

Montagebaustellen, Betriebs-  
werkstätten, Servicebereich

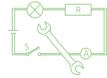
### BERUFSSCHULE:

1. Lehrjahr Landshut  
2./3./4. Lehrjahr Dingolfing  
Blockunterricht

### ENTWICKLUNGS- MÖGLICHKEITEN:

Aufstiegsmöglichkeit zum/  
zur Arbeitsgruppenleiter/-in;  
Meister/Techniker/-in

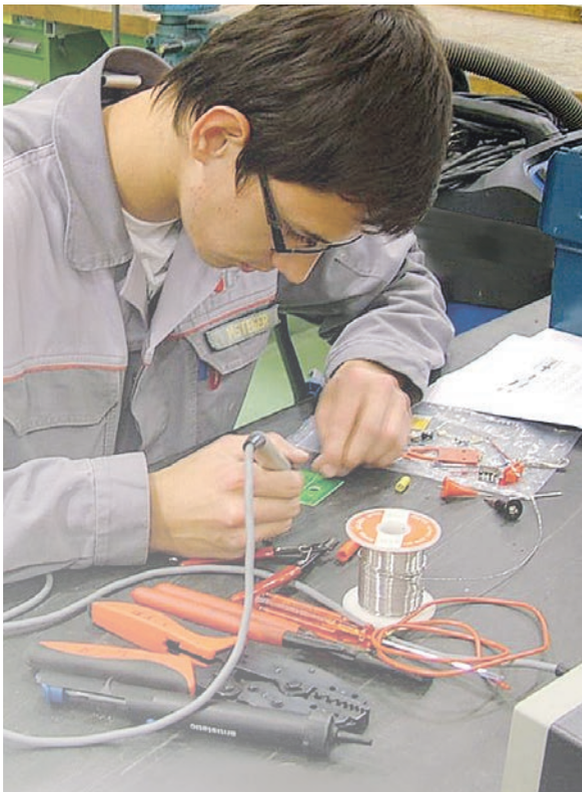
# ELEKTROANLAGENMONTEUR/-IN



Energietechnische, steuerungs- und regelungstechnische Anlagen sind das Spezialgebiet von Elektroanlagenmonteuren/-monteurinnen. Sie planen, montieren und installieren die Anlagen.

Dabei arbeiten die Monteure und Monteurinnen mit allen nötigen Messwerkzeugen, Materialien, Hilfs- und Werkstoffen. Und was nicht passt, wird passend gemacht: In eigenen Werkstätten werden mechanische und zum Teil auch elektrische Bauteile und Baugruppen für die geplante Montage speziell angefertigt.

Bei bereits installierten oder defekten Anlagen führen sie Instandhaltungs- bzw. Reparaturarbeiten durch.



>> **AUSBILDUNGS-CHECK:**

**SCHULABSCHLUSS  
(MINDESTANFORDERUNG):**

Qualifizierender  
Hauptschulabschluss

**AUSBILDUNGSDAUER:**

3 Jahre

**EINSATZGEBIET:**

Montage, Fertigung (Kunden-)  
Servicebereich, Elektrowerkstatt

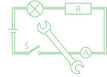
**BERUFSSCHULE:**

1. Lehrjahr Landshut  
2./3. Lehrjahr Nürnberg  
Blockunterricht

**ENTWICKLUNGS-  
MÖGLICHKEITEN:**

Innerbetriebliche Aufstiegs-  
möglichkeit z.B. zum/zur  
Arbeitsgruppenleiter/-in;  
Meister/Techniker/-in

# FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK



Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Waren aller Art an und prüfen anhand der Begleitpapiere Menge und Beschaffenheit. Sie organisieren die Entladung, sortieren die Güter und lagern sie sachgerecht ein. Dabei achten sie darauf, dass die Waren unter optimalen Bedingungen gelagert werden und regulieren z.B. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Im Warenausgang planen sie Auslieferungstouren und ermitteln die günstigste Versandart. Sie stellen Lieferungen zusammen, verpacken die Ware und erstellen die Begleitpapiere wie Lieferscheine oder Zollerklärungen. Außerdem beladen sie Lkws, Container oder Eisenbahnwaggons, bedienen Gabelstapler und sichern die Fracht gegen Verrutschen oder Auslaufen.

Darüber hinaus optimieren Fachkräfte für Lagerlogistik den innerbetrieblichen Informations-, Material- und Wertefluss von der Beschaffung bis zum Absatz. Sie erkunden Warenbezugsquellen, erarbeiten Angebotsvergleiche, bestellen Waren und veranlassen deren Bezahlung. Das Berechnen von Lagerkennziffern, Inventurarbeiten und einfache Jahresabschlüsse gehören ebenfalls zu ihren Aufgaben.

## » AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Qualifizierender  
Hauptschulabschluss

### AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

### EINSATZGEBIET:

Logistikabteilung (Inventur,  
Wareneingang, Heiz- und  
Klimaversand, Produktions-  
logistik)

### BERUFSSCHULE:

Dingolfing  
Blockunterricht



# TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER/-IN



## Maschinen- und Anlagentechnik

Technische Produktdesigner/-innen erstellen am Computer mit CAD-Systemen Zeichnungen, zugehörige Unterlagen und Stücklisten für den Maschinenbau. Sie fertigen beispielsweise nach Vorgaben Entwürfe oder bereits detaillierte Konstruktions- und Montagepläne für Heiz- und Klimasysteme. Derartige Zeichnungen können sehr komplex sein und erfordern metall- und maschinenbautechnisches Fachwissen.

Für die Fertigung der einzelnen Bauteile müssen alle erforderlichen Maße auf den Zeichnungen dargestellt werden. Speziell für die Montage, für die Produktbeschreibungen oder für den Kundenservice fertigen sie sogenannte Explosionszeichnungen an, aus denen Art und Reihenfolge der Einzelteile beim Zusammenbau hervorgeht.

### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

#### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Qualifizierender  
Hauptschulabschluss  
o. Mittlere Reife

#### AUSBILDUNGSDAUER:

3½ Jahre

#### EINSATZGEBIET:

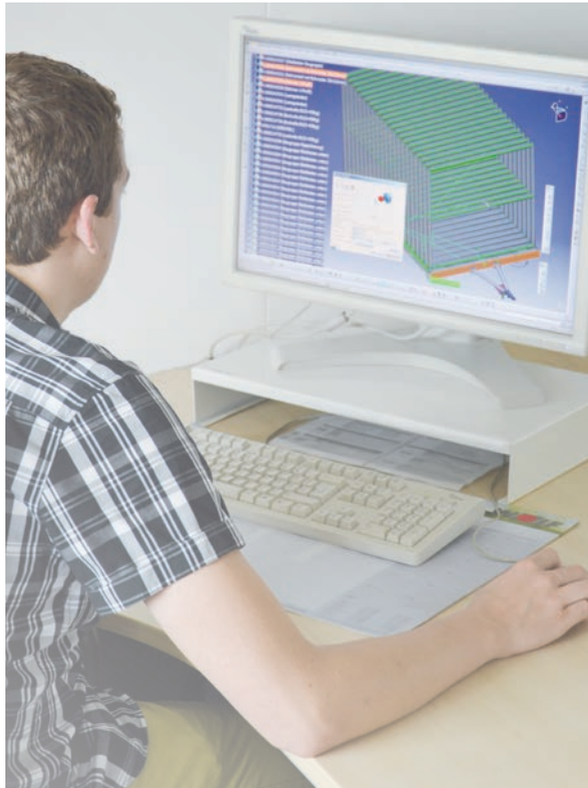
Konstruktionsbüro

#### BERUFSSCHULE:

Straubing  
Blockunterricht

#### ENTWICKLUNGS- MÖGLICHKEITEN:

- Techniker/-in
- Innerbetriebliche Aufstiegsmöglichkeiten von Teilkonstruktion über Konstrukteursebene bis hin zu Aufgaben in der Gruppenleitung



# INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU



Industriekaufleute werden während der Ausbildung in den einzelnen Bereichen des Unternehmens eingesetzt. Hierbei durchlaufen sie die Bereiche:

- Einkauf & Beschaffung
- Vertrieb & Marketing
- Rechnungswesen & Controlling
- Debitoren- & Kreditorenservice
- Recht & Personal
- Produktionsplanung

In diesen Bereichen sind die Industriekaufleute ins Tagesgeschäft eingebunden und erledigen dabei selbstständig tägliche Aufgaben. Dazu gehören auch Empfangsdienst, Telefonzentrale und die Betreuung von Besuchern. Während des letzten halben Jahres der Ausbildung sind die Industriekaufleute im Einsatzgebiet, über welches sie in der mündlichen IHK-Abschlussprüfung einen Fachreport halten.

## » AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Mittlere Reife  
Vorzugsweise:  
Kaufm. Zweig

### AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

### EINSATZGEBIET:

Durchlauf aller  
Fachabteilungen

### BERUFSSCHULE:

Kelheim  
Teilzeitunterricht



# EUROKAUFMANN/-FRAU



Die Ausbildung zum/zur Eurokaufmann/-frau ist zweigleisig: Zur herkömmlichen Ausbildung Industriekaufmann/-frau kommen die Ausbildungsinhalte von Fremdsprachenkorrespondenten Englisch, Spanisch und Französisch hinzu. Eurokaufleute werden während der Ausbildung, wie die Industriekaufleute, in den einzelnen Bereichen des Unternehmens eingesetzt. Hierbei durchlaufen sie die Bereiche:

- Einkauf & Beschaffung
- Vertrieb & Marketing
- Rechnungswesen & Controlling
- Recht & Personal
- Produktionsplanung
- Vertrieb & Export

In diesen Bereichen sind die Eurokaufleute ins Tagesgeschäft eingebunden und erledigen dabei selbstständig tägliche Aufgaben. Zu den Tätigkeiten der Eurokaufleute gehört auch der Empfangsdienst. Hierbei sind sie für die Telefonzentrale sowie für den Empfang von Besuchern verantwortlich. Während des letzten halben Jahres der Ausbildung sind sie in dem Einsatzgebiet tätig, über welches sie auch in der mündlichen IHK-Abschlussprüfung einen Fachreport halten. Das Interesse für Fremdsprachen sowie fundierte Grundkenntnisse stellen daher eine wichtige Voraussetzung dar. Eurokaufleuten eröffnet sich eine Vielzahl von interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeitsfeldern. Durch die fundierten Fremdsprachenkenntnisse ist auch eine berufliche Tätigkeit im Ausland möglich.



## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Abitur oder Fachabitur

### AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

### EINSATZGEBIET:

Durchlauf aller Fach-  
abteilungen. Speziell: Export

### SCHULE:

IHK-Zentrum für  
Weiterbildung in Regensburg  
Blockunterricht

# FACHINFORMATIKER/-IN



## Anwendungsentwicklung

In der Fachrichtung Anwendungsentwicklung analysieren Fachinformatiker/-innen Abläufe und Verfahren in der Firma. In diesem Zusammenhang entwickeln und programmieren sie spezifische Software.

Sie testen und passen bestehende Anwendungen an und entwickeln anwendungsgerechte Bedienoberflächen. Ebenso beheben sie Fehler, beraten und schulen Anwender.

Im Projekt setzen sie Methoden des Software-Engineerings und moderne Software ein. Sie nutzen dabei die gesamte Breite der aktuellen Informations- und Telekommunikations-Technologien bis hin zu Multimediaanwendungen.

### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

#### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Mittlere Reife  
Vorzugsweise:  
Abitur oder Fachabitur

#### AUSBILDUNGSDAUER:

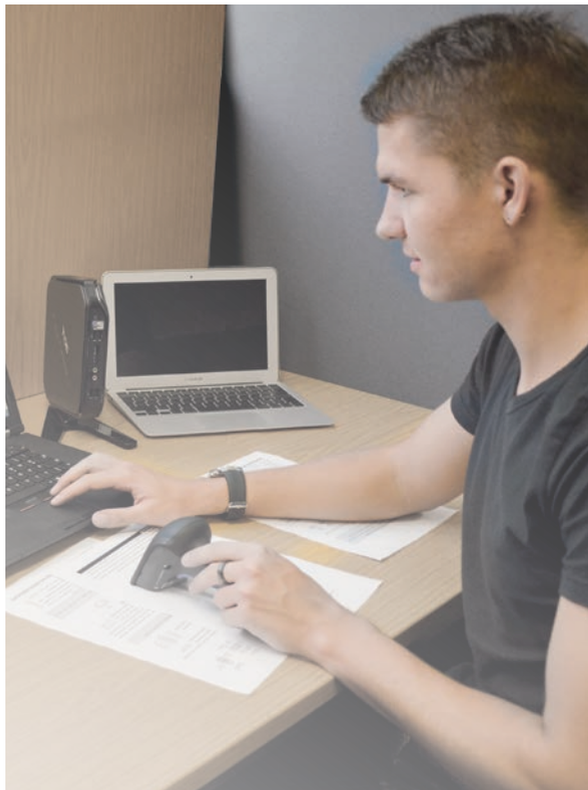
3 Jahre

#### EINSATZGEBIET:

primär Fachabteilung EDV

#### BERUFSSCHULE:

Landshut  
Blockunterricht



# FACHINFORMATIKER/-IN



## Systemintegration

In der Fachrichtung Systemintegration planen und konfigurieren Fachinformatiker/-innen Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik. Als Dienstleister im eigenen Haus richten sie diese Systeme entsprechend den Anforderungen der Fachabteilungen ein und verwalten sie. Dazu gehört auch, dass sie bei auftretenden Störungen die Fehler systematisch und unter Einsatz moderner Experten- und Diagnosesysteme eingrenzen und beheben.

Sie beraten Anwender bei Auswahl und Einsatz der Geräte und lösen Anwendungs- und Systemprobleme. Die Erstellung von Systemdokumentationen gehört ebenso zu ihren Aufgaben wie die Durchführung von Schulungen.



### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

#### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Mittlere Reife  
Vorzugsweise:  
Abitur oder Fachabitur

#### AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

#### EINSATZGEBIET:

primär Fachabteilung EDV

#### BERUFSSCHULE:

Landshut  
Blockunterricht

# INFORMATIKKAUFMANN/-FRAU



Informatikkaufleute beschaffen informations- und telekommunikationstechnische Systeme und verwalten sie. Sie erstellen Anwendungslösungen und beraten bzw. schulen die Benutzer. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf kaufmännischen Gesichtspunkten, wie z.B. der Kosten-Nutzen-Analyse neuer Computer, Software-Komponenten oder Netzwerkerweiterungen.

Informatikkaufleute sind für alle Abteilungen tätig, in denen Informations- und Kommunikationssysteme zur Abwicklung von Geschäftsprozessen zum Einsatz kommen.

## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Mittlere Reife

### AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

### EINSATZGEBIET:

Durchlauf aller Fachabteilungen sowie EDV

### BERUFSSCHULE:

Landshut  
Teilzeitunterricht



# KAUFMANN/-FRAU FÜR MARKETINGKOMMUNIKATION



Sie arbeiten insbesondere in den Bereichen klassische Werbung, Direktmarketing, Öffentlichkeitsarbeit, Verkaufsförderung, Event, Sponsoring und Multimedia. Als Kaufmann/-frau für Marketingkommunikation beraten sie in Fragen zur Marketingkommunikation.

Sie beobachten und analysieren Märkte, bestimmen Zielgruppen und entwickeln auf Grundlage der Ergebnisse Kommunikationskonzepte sowohl für integrierte - also medienübergreifende - Kampagnen als auch für Einzelmaßnahmen.

Dabei steuern sie die gesamte Umsetzung der Maßnahmen: Kaufleute für Marketingkommunikation organisieren und kontrollieren nicht nur die kreative Arbeit, sondern planen auch den Einsatz der verschiedenen Medien.



## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Mittlere Reife,  
Abitur oder Fachabitur

### AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

### EINSATZGEBIET:

Marketingabteilung

### BERUFSSCHULE:

München  
Blockunterricht

# BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU/ENERGIETECHNIK



Sie beschäftigen sich in den Praxisphasen mit allem, was die Heiztechnik zu bieten hat – von regenerativen Systemen (Solar, Biomasse und Wärmepumpe) über Öl- bzw. Gasgeräten hin zur Systemtechnik. In die Entwicklungstätigkeiten sind Sie mit der Durchführung und Auswertung von Laborversuchen eingebunden.

Erfahrene Entwicklungsingenieure begleiten Sie bei Ihrer Tätigkeit. An der Hochschule werden Sie mit den theoretischen Grundlagen versorgt. Im Verlauf des dualen Studiums zum Bachelor of Engineering - Maschinenbau / Energietechnik erlernen Sie sowohl das theoretische als auch das praktische Know-how für den späteren Berufseinstieg als Entwicklungsingenieur.

## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Abitur oder Fachabitur

### AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

### EINSATZGEBIET:

Entwicklung

### HOCHSCHULE:

Landshut



## >> ABLAUFPLAN DES STUDIUMS MIT VERTIEFTER PRAXIS (BEISPIEL)

Zeitablauf		1. Halbjahr		2. Halbjahr		3. Halbjahr	
Betriebliche Praxis in Monaten	1,5		1		2		1
Hochschulstudium in Monaten		4,5 Erstes Semester		4,5 Zweites Semester		4,5 Drittes Semester	

**Betriebliche Praxis** (Einstieg nach dem 1./2./3. Semester) | Beginn 15. August

**Studium an der Hochschule** | Beginn 1. Oktober

# BACHELOR OF SCIENCE – ELEKTROTECHNIK



Sie beschäftigen sich in den Praxisphasen mit allem, was die Elektrotechnik zu bieten hat – z. B. Installations- und Steuerungstechnik, Herstellung elektronischer Geräte und Digitaltechnik oder Anwendung von speicherprogrammierbaren Steuerungen.

An der Hochschule werden Sie mit den theoretischen Grundlagen versorgt. Im Verlauf des dualen Studiums zum Bachelor of Engineering - Maschinenbau / Energietechnik erlernen Sie sowohl das theoretische als auch das praktische Know-how für den späteren Berufseinstieg als Entwicklungsingenieur.



## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

### SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG):

Abitur oder Fachabitur

### AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

### EINSATZGEBIET:

Entwicklung

### HOCHSCHULE:

Landshut

4. Halbjahr		5. Halbjahr		6. Halbjahr		7. Halbjahr	
	2	4,5	1		2	Bachelorarbeit 15 Praxis	
4,5 Viertes Semester		4,5 Fünftes Semester (Praxis)		4,5 Sechstes Semester		4,5 Siebtes Semester	

inkl. mehrwöchige Projektarbeiten

# MEINE AUSBILDUNG BEI WOLF

Bei Wolf wirst Du nicht nur erstklassig ausgebildet.

Hier findest Du auch ein echt starkes Team mit allem, was dazugehört: Gemeinsame Aktivitäten wie zum Beispiel Grillabende gehören ebenso dazu, wie der Erfahrungsaustausch unter jungen und älteren Kollegen.

Du wirst sehen: Das bringt Dich nicht nur fachlich weiter – es macht auch unheimlich Spaß!





**GESTALTE DEINE ZUKUNFT**

**BEI UNS ERWARTET DICH:**

### **ATTRAKTIVE VERGÜTUNG**

Zurzeit

- 901,- Euro im 1. Ausbildungsjahr
- 947,- Euro im 2. Ausbildungsjahr
- 1.005,- Euro im 3. Ausbildungsjahr
- 1.043,- Euro im 4. Ausbildungsjahr

*Stand: August 2014*

- + zusätzliches Weihnachtsgeld
- + extra Urlaubsgeld
- + vermögenswirksame Leistungen in Höhe von 26,59 Euro ab dem 7. Beschäftigungsmonat
- + Fahrtkostenzuschuss für die Fahrt zur Berufsschule

### **RUNDUMBETREUUNG**

- + Drei Ausbilder, drei Fachbereichsbetreuer und viele Ausbildungsbeauftragte die Dir jederzeit während Deiner Ausbildung mit Rat und Tat zur Seite stehen.
- + Einführungstage, um das Unternehmen kennenzulernen.
- + Unterstützung bei Problemen in der Schule
- + Grundausbildung in einer modernen Ausbildungswerkstatt
- + Fachspezifische Ausbildungsseminare
- + Intensive Prüfungsvorbereitung
- + u.v.m.

### ABWECHSLUNGSREICHES TÄTIGKEITSFELD

- + Viele verschiedene Fachabteilungen und unterschiedliche Ausbildungsmodulare mit interessanten und verantwortungsvollen Aufgaben begleiten Deine Ausbildung.

### FLEXIBLE ARBEITSZEITEN

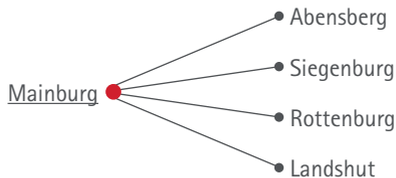
- + Gewerbliche Auszubildende  
Mo. – Do. 06.00 Uhr – 14.30 Uhr  
Fr. 06.00 Uhr – 13.30 Uhr bzw. 14.30 Uhr
- + Kaufmännische Auszubildende  
Gleitzeit

### ZWEI KANTINEN

- + Nutzung unserer preisgünstigen, hauseigenen Kantinen zur abwechslungsreichen Verpflegung.

### VIER WERKSBUSLINIEN

- + Kostenfreie Benutzung der Werksbuslinien (Arbeitszeit "Frühschicht")



### FAHRGELD

- + Fahrgeld von max. 40,39 Euro pro Monat



## HAST DU INTERESSE? – DANN BEWIRB DICH!

### AUSBILDUNG

#### WIE?

- Sende uns Deine ausführlichen Bewerbungsunterlagen (ab September)

### FÜR SCHNUPPERPRAKTIKA

Wir führen für alle Ausbildungsberufe Schnupperpraktika durch:

- von Februar bis Juni
- Oster-, Pfingst- und Sommerferien  
(gewerblich nur die ersten drei Wochen)
- Herbstferien (nur kaufmännische Berufe)

#### WIE?

- Sende uns Deine ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit dem gewünschten Praktikumszeitraum und evtl. einem Ausweichtermin

#### WOHIN?

Wolf GmbH  
Personalabteilung  
Industriestraße 1  
84048 Mainburg

*MEHR INFORMATIONEN HIERZU AUF UNSERER  
HOMEPAGE ODER RUF UNS EINFACH AN!*

## WIR UNTERSTÜTZEN AUCH SCHULEN

Kooperationen, Projekte, Initiativen...

### WIR FÜHREN DURCH:

- Berufswahlorientierung
- Bewerbungstraining
- Tages- und Betriebspraktika (für Lehrer und Schüler(innen))
- Betriebserkundungen
- Unterricht im Unternehmen
- Gestaltung von Unterrichtseinheiten
- Facharbeiten
- Unterricht/Fachunterricht
- Arbeitsgemeinschaften/-kreis
- meet ME-live
- Girls Day
- u.v.a.

*FÜR MEHR INFORMATIONEN RUFEN SIE UNS AN!  
(ANSPRECHPARTNER SIEHE S. 27)*





## ANSPRECHPARTNER

### HERBERT FRAUENHOLZ

Tel.: 0 87 51/74-17 88  
herbert.frauenholz@wolf-heiztechnik.de

#### AUSBILDER FÜR DIE BERUFE:

- Elektroanlagenmonteur/-in
- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Mechatroniker/-in
- Technischer Produktdesigner/-in
- Mechatroniker/-in für Kältetechnik
- Fachkraft für Lagerlogistik

### ANTON PETER

Tel.: 0 87 51/74-13 12  
anton.peter@wolf-heiztechnik.de

#### AUSBILDER FÜR DIE BERUFE:

- Industriemechaniker/-in
- Fertigungsmechaniker/-in
- Maschinen- und Anlagenführer/-in

### VERENA ISRAEL

Tel.: 0 87 51/74-14 54  
verena.israel@wolf-heiztechnik.de

#### AUSBILDERIN FÜR DIE BERUFE:

- Industriekaufmann/-frau
- Eurokaufmann/-frau
- Fachinformatiker/-in
- Informatikkaufmann/-frau
- Kaufmann/-frau für Marketingkommunikation

### ULRICH SCHÖPE

Tel.: 0 87 51/74-13 58  
ulrich.schoepe@wolf-heiztechnik.de

ANSPRECHPARTNER FÜR DUALE STUDIENGÄNGE

## WEITERE INFOS ZUR AUSBILDUNG UNTER

---

WWW.WOLF-HEIZTECHNIK.DE oder  
WWW.FACEBOOK.COM/KARRIERE.WOLF

WolfAusbildung  Like

*WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!*

