

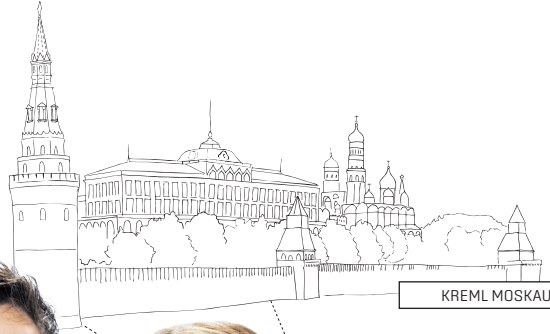
# MY WAY



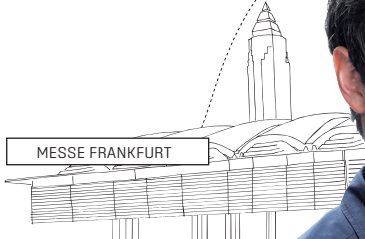
WWW.WOLF.EU

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

## WOLF AUSBILDUNGS PROGRAMM



KREML MOSKAU



MESSE FRANKFURT



O2 WORLD BERLIN



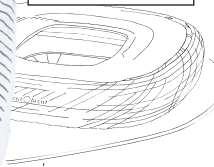
EXHIBITION CENTER  
ABU DHABI



ALLIANZ ARENA  
MÜNCHEN



WARTBURG EISENACH



HOFBURG WIEN





## **WER WIR SIND**

Als einer der weltweit führenden Anbieter von Heizungs- und Klimasystemen haben wir es mit zukunftsweisenden Themen zu tun: Energie und Raumklima. Unsere Produkte erfüllen elementare menschliche Bedürfnisse nach Wärme, Wasser und guter Luft. Egal wie sich die Welt verändert, unsere Produkte werden gebraucht werden, solange es Menschen gibt. Und solange wir bei allem, was wir heute tun, auch an das Morgen denken.

Technologische Innovationen, Digitalisierung oder die Herausforderungen des Klimawandels haben großen Einfluss auf unsere Produktentwicklung und auf unsere Arbeitswelt. VOLL AUF MICH EINGESTELLT lautet unser Leitgedanke. Er bedeutet nicht nur, dass wir auf unsere Kunden eingestellt sind, sondern auch auf unsere Mitarbeiter und darauf, was die Zukunft bringt. Bislang klappt das sehr gut. Wir expandieren stetig, und von unserem Produktionsstandort im bayerischen Mainburg aus beliefern wir die ganze Welt. Und manchmal kommt die Welt auch zu uns. Weil bei uns interessante Dinge passieren. Und natürlich auch, weil es im Hopfenland Hallertau ziemlich schön ist.

## **WIE WIR AUSBILDEN**

Man lernt niemals aus, heißt es doch. Für unsere Ausbildungsberufe gilt das auf jeden Fall. Die Grenzen zwischen handwerklichen und EDV-basierten Tätigkeiten werden fließender, das datenbasierte Arbeiten mit Maschinen und die Robotik immer wichtiger. Um diese neuen Formen der Zusammenarbeit zwischen Menschen und Maschinen zu lernen, haben wir im WOLF-Ausbildungszentrum einen eigenen Lernroboter. Und zum Thema Industrie 4.0, also der Arbeitswelt der Zukunft, haben wir eine eigene Arbeitsgruppe eingerichtet, in der sich Ausbilder und Auszubildende gemeinsam mit den spannenden Veränderungen der Arbeitswelt befassen. Apropos gemeinsam: Es gibt ein paar Werte, die uns sehr wichtig sind. Dazu gehören Hilfsbereitschaft, Gleichberechtigung, eine offene, respektvolle Kommunikation zwischen Ausbildern und Auszubildenden und gegenseitige Wertschätzung. Die Vermittlung von Fachwissen und Fertigkeiten ist das Kernziel einer Ausbildung, aber ohne diese Werte wäre unser Ausbildungsprogramm nicht halb so erfolgreich.

# HIER KANNST DU DEINE ZUKUNFT GESTALTEN



## BEWIRB DICH ALS...

- 05 Industriemechaniker [m/w/d]
- 06 Fertigungsmechaniker [m/w/d]
- 07 Maschinen- und Anlagenführer [m/w/d]
- 08 Mechatroniker [m/w/d]
- 09 Mechatroniker für Kältetechnik [m/w/d]
- 10 Elektroniker für Betriebstechnik [m/w/d]
- 11 Elektroanlagenmonteur [m/w/d]
- 12 Fachkräfte für Lagerlogistik [m/w/d]
- 13 Technischer Produktdesigner [m/w/d]  
[Maschinen- und Anlagenkonstruktion]
- 14 Industriekaufmann und Fremdsprachen [m/w/d]  
Industriekaufmann [m/w/d]
- 15 Eurokaufmann [m/w/d]
- 16 Fachinformatiker [Anwendungsentwicklung] [m/w/d]
- 17 Fachinformatiker [Systemintegration] [m/w/d]
- 18 Informatikkaufmann [m/w/d]
- 19 Kaufmann für Marketingkommunikation [m/w/d]
- 20 Bachelor of Engineering - Maschinenbau/Energietechnik [m/w/d]
- 21 Bachelor of Science - Elektrotechnik [m/w/d]

# INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)



GARANT FÜR REIBUNGSLOSE ABLÄUFE



Als Industriemechaniker sorgst Du bei uns dafür, dass unsere Maschinen und Produktionsanlagen jederzeit betriebsbereit sind. Du lernst das Herz deiner Maschinen kennen, bis Du genau weißt, wo Du suchen musst, wenn ein Fehler auftritt und wie man ihn behebt. Im Zuge von Reparaturen bestellst Du die entsprechenden Ersatzteile oder fertigest diese selber an. Vielleicht musst Du auch einmal etwas umbauen. Es ist dir ein Anliegen, Produktionsprozesse nicht nur zu sichern, sondern auch zu optimieren. Ein wichtiger Aspekt deiner Arbeit sind deshalb regelmäßige Qualitätskontrollen.

Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- Maschinen liebst
- handwerkliches Geschick hast
- ein genaues Auge besitzt und bei Störungen Ruhe und Überblick bewahren kannst

## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS  
(MINDESTANFORDERUNG)

Qualifizierender Hauptschulabschluss  
oder Mittlere Reife

AUSBILDUNGSDAUER:

3½ Jahre

EINSATZGEBIET:

Fertigungs- und Instandhaltungswerkstätten, Wartungs-, Instandsetzungs- und Reparaturabteilungen

BERUFSSCHULE:

Kelheim Blockunterricht

ENTWICKLUNGS-MÖGLICHKEITEN:

Aufstiegsmöglichkeit zum  
Arbeitsgruppenführer; Meister/  
Techniker

# FERTIGUNGSMECHANIKER (M/W/D)



## ÜBERBLICK ÜBER DIE SUMME ALLER TEILE

Als Fertigungsmechaniker legst Du buchstäblich Hand an unsere Produkte. Anders als ein Industriemechaniker hast Du nicht (nur) mit der Betreuung von Produktionsanlagen oder Fertigung von Einzelteilen zu tun, sondern Du sorgst dafür, dass ein Produkt überhaupt entsteht, weil Du es zusammensetzt, ob Einzelteile oder bestehende Baugruppen. Du verbindest Komponenten durch Schrauben, Nieten, Kleben oder Löten. Du verlegst Leitungen und montierst Schlauch- und Rohrverbindungen. Egal, was Du tust, Du weißt, wie Dinge ineinandergreifen und wie Teile ein Ganzes ergeben.



Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- Spaß an handwerklichen Tätigkeiten wie Löten oder Nieten hast
- einen Blick sowohl für Details als auch für größere Zusammenhänge besitzt

### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS

[MINDESTANFORDERUNG]

Qualifizierender Hauptschulabschluss

AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

EINSATZGEBIET:

Fertigung, Montage, Qualitätssicherung, Logistikabteilungen

BERUFSSCHULE:

1. Lehrjahr Kelheim, Blockunterricht,  
2./3. Lehrjahr Regensburg, Teilzeit-  
unterricht

ENTWICKLUNGS-MÖGLICHKEITEN:

Aufstiegsmöglichkeit zum  
Vorarbeiter oder Schichtführer/  
Meister/Techniker

# MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)



## KOMMUNIKATION MIT MENSCHEN UND MASCHINEN



Als Maschinen- und Anlagenführer hast Du bei uns eine wichtige Funktion, denn wenn bei uns eine Maschine still steht, dann tut es auch die Produktion. Zu deinen Aufgaben gehören die Einrichtung, Inbetriebnahme und Bedienung von Maschinen und Produktionsanlagen. Du überwachst Produktionsprozesse, steuerst den Materialfluss und überprüfst Fertigungsergebnisse. Du achtest also darauf, dass Abläufe reibungslos funktionieren und dass die Qualität stimmt. Du kennst deine Maschinen in- und auswendig, und dieses Wissen kommt auch deinen Kollegen zugute. Denn Du weißt: Wenn deine Maschinen richtig laufen, dann läuft auch die Arbeit für alle optimal.

Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn..

- Dich Maschinen faszinieren
- Sorgfalt, Geduld und Verantwortungsbewusstsein zu deinen Eigenschaften zählen

### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS	Qualifizierender Hauptschulabschluss
AUSBILDUNGSDAUER:	2 Jahre
EINSATZGEBIET:	Vorwiegend an Produktionsmaschinen, Fertigungsanlagen, Prüfständen
BERUFSSCHULE:	Kelheim Block - und/oder Teilzeitunterricht
ENTWICKLUNGS-MÖGLICHKEITEN:	Aufstiegsmöglichkeit zum Vorarbeiter; Meister/Techniker

# MECHATRONIKER (M/W/D)



## BRÜCKE ZWISCHEN MECHANIK UND ELEKTRONIK

Als Mechatroniker verbindest Du die Bereiche Mechanik und Elektronik. Du stellst Komponenten und Anlageteile her und verbindest sie zu ganzen Systemen. Du arbeitest manuell und maschinell, studierst Schaltpläne und technische Zeichnungen, planst deine Arbeitsschritte und ermittelst den dafür notwendigen Materialbedarf. Du montierst nicht nur, sondern nimmst Anlagen auch in Betrieb und bedienst sie. Auch das Messen und Prüfen von einzelnen Komponenten oder Anlagen gehört zu deiner Tätigkeit.



Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- komplexe Systeme magst
- sorgfältig arbeiten kannst
- weißt, dass es zwischen Mechanik, Elektromechanik, Elektrik und Elektronik Unterschiede gibt

### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS  
(MINDESTANFORDERUNG)

Qualifizierender Hauptschulabschluss  
oder Mittlere Reife

AUSBILDUNGSDAUER:

3½ Jahre

EINSATZGEBIET:

Vorwiegend Instandhaltung,  
Servicebereich

BERUFSSCHULE:

Landshut Blockunterricht

ENTWICKLUNGS-MÖGLICHKEITEN:

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



# MECHATRONIKER FÜR KÄLTETECHNIK (M/W/D)



GANZHEITLICHER BLICK FÜR OPTIMALE TEMPERATUREN



Als Mechatroniker für Kältetechnik hast Du es - wenig überraschend - mit Kälte- und klimatechnischen Einrichtungen zu tun, und zwar von der Planung anhand von dir selbst angefertigter Zeichnungen über den Einbau von Geräten wie Verflüssiger, Verdampfer, Pumpen, Verdichter oder Regelungs- und Steuergeräten bis zur Montage. Und da hört es noch längst nicht auf: Du bist auch für den Anschluss und das Aufstellen der Geräte verantwortlich und führst Wartungs- und Reparaturarbeiten aus. Das heißt, deine Tätigkeit umspannt den Bogen von der Planung bis zum in Betrieb befindlichen Produkt.

Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- gern theoretisches und praktisches Arbeiten verbindest
- Lust auf Schweißen, Löten, Flanschen und Schrauben hast
- den Blick fürs Ganze hast über die optimale Betriebsweise und über Energiesparmöglichkeiten

## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS  
(MINDESTANFORDERUNG)

Qualifizierender Hauptschulabschluss  
oder Mittlere Reife

AUSBILDUNGSDAUER:

3½ Jahre

EINSATZGEBIET:

Produktion/Fertigung Kältetechnik

BERUFSSCHULE:

Lindau Blockunterricht

ENTWICKLUNGS-MÖGLICHKEITEN:

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

# ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)



## BESTE VERBINDUNGEN ZUR ENERGIE

Deine Tätigkeit kommt in der Produktionshalle wie auf der Montagebaustelle zum Einsatz. Du montierst Geräte auf Basis von Schaltkreisen, prüfst mithilfe von Messgeräten Funktionen, verlegst Leitungen und richtest Installationssysteme ein. Deine Arbeit ist abwechslungsreich, denn Du hast es mit unterschiedlichen Anlagen der Energieverteilung, der Steuerungs-, Melde- und Antriebstechnik sowie der Beleuchtungstechnik zu tun. Du bist nicht nur in Planung und Montage tätig, sondern auch mit der Wartung und Instandhaltung betraut.



Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- umsichtig und sorgfältig bist
- komplexe Systeme magst und gern im Team arbeitest

## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS  
[MINDESTANFORDERUNG]

Qualifizierender Hauptschulabschluss  
oder Mittlere Reife

AUSBILDUNGSDAUER:

3½ Jahre

EINSATZGEBIET:

Montagebaustellen, Betriebswerkstätten,  
Servicebereich

BERUFSSCHULE:

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

ENTWICKLUNGS-MÖGLICHKEITEN:

Aufstiegsmöglichkeit zum Arbeits-  
gruppenleiter; Meister/Techniker

# ELEKTROANLAGENMONTEUR (M/W/D)



## STEUERUNGS- UND REGELUNGSTECHNIK AUF HÖCHSTEM NIVEAU



Unsere Maschinen und Produktionsanlagen sind immer auf dem neuesten Stand der Technik. Innovative Fertigungstechniken, komplexe Baugruppen und optimal ausgestattete Werkstätten sorgen dafür, dass es dir bei der Montage und Installation von steuerungs- und regelungstechnischen Anlagen nicht langweilig wird. Du verarbeitest nicht nur bestehende Bauteile, sondern fertigest auch speziell benötigte Teile an. Außerdem kümmerst Du Dich um Instandhaltung und Reparatur, und kommst im Servicebereich mit Kunden in Kontakt.

Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- Dich für Technik, Elektronik und Physik interessierst
- gern theoretisches Planen und praktisches Handeln verbindest.

### >> 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 Aufstiegsmöglichkeit  
z.B. zum Arbeitsgruppenleiter;  
Meister/Techniker

# FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)



## ORGANISATIONSTALENT IN BEWEGUNG

Als Fachkraft für Lagerlogistik sortierst Du nicht einfach nur Waren von A nach B. Du lernst alles über die Organisation von Waren bis hin zur Inventur. Du achtest auf die fachgerechte Lagerung von Waren, etwa durch Regulierung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, und stellst sie für den Transport bereit. Du bist in den Lagerhallen viel in Bewegung, verbringst aber auch Arbeit am Computer. Du erkundest Warenbezugsquellen, holst Transportangebote ein und erstellst Papiere wie Lieferscheine. Du sorgst dafür, dass die logistische Infrastruktur optimal aufgestellt ist und hast jederzeit den Überblick über Warenein- und ausgänge.



Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- Organisationstalent und ein Verständnis für Zahlen und Daten besitzt
- aber auch Spaß an praktischen Tätigkeiten hast

### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG)	Qualifizierender Hauptschulabschluss
AUSBILDUNGSDAUER:	3 Jahre
EINSATZGEBIET:	Logistikabteilung (Inventur, Wareneingang, Heiz- und Klimaversand, Produktionslogistik)
BERUFSSCHULE:	Dingolfing, Blockunterricht

# TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)



## DIE SPRACHE DER ZEICHNUNGEN



Mithilfe von CAD-Programmen erstellst Du am Computer Zeichnungen und sonstige Darstellungen und Stücklisten für den Maschinenbau. Du fertigst Konstruktions- und Montagepläne nach Vorgaben oder entwirfst sie auch selbst. Aufgrund der Produktvielfalt hast Du es mit einer Vielzahl an unterschiedlichsten und neuen Bauteilen zu tun. Du fertigst auch Explosionszeichnungen für Montage oder Produktbeschreibungen an, die für Monteure oder Kunden verständlich darstellen, wie ein Gerät aufgebaut ist. Deine Arbeit dient deinen Kollegen quasi als Bauplan für ihre Arbeit.

Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- zeichnerisches Talent und rechnerische Fähigkeiten besitzt
- gern am Rechner arbeitest

### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS

[MINDESTANFORDERUNG]

Qualifizierender Hauptschulabschluss

oder Mittlere Reife

AUSBILDUNGSDAUER:

3½ Jahre

EINSATZGEBIET:

Konstruktionsbüro

BERUFSSCHULE:

Straubing Blockunterricht

ENTWICKLUNGS-MÖGLICHKEITEN:

Techniker

Innerbetriebliche Aufstiegs-  
möglichkeiten von Teilkonstruktion über  
Konstrukteursebene bis hin zu Aufgaben  
in der Gruppenleitung

---

## INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

## FREMDSPRACHEN INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

---

### KOMMUNIKATIVE KOMPETENZ MIT ÜBERBLICK

Als Industriekaufmann sorgst Du für einen reibungslosen Betriebsalltag. Du kennst das gesamte Unternehmen, weil Du während der Ausbildung fast alle Bereiche durchläufst, von der Produktionsplanung über den Einkauf bis zu Vertrieb und Marketing, Recht und Personalabteilung. Du arbeitest mit verschiedenen EDV-Programmen und hältst die Fäden zwischen einzelnen Abteilungen zusammen, erledigst Schriftverkehr und sonstige Kommunikation. Zu deinen Tätigkeiten gehören auch die Arbeit am Empfang und in der Poststelle. Strebst Du die Zusatzqualifikation Fremdsprachenkorrespondent (IHK) an, steht in deinem Berufsschullehrplan auch Englischunterricht.



---

Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- sozial kompetent bist
  - gern kommunizierst
  - über Organisationstalent verfügst und gut den Überblick bewahren kannst
  - im Falle der Zusatzqualifikation Fremdsprachen natürlich ein Sprachtalent besitzt
- 

### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS

(MINDESTANFORDERUNG):

AUSBILDUNGSDAUER:

EINSATZGEBIET:

BERUFSSCHULE:

Mittlere Reife (IK), FOS, Abitur (FIK)

Vorzugsweise: Kaufm. Zweig

3 Jahre (IK); 2 ½ Jahre (FIK)

Durchlauf aller Fachabteilungen

Kelheim (IK); Landshut (FIK)

Teilzeitunterricht

# EUROKAUFMANN (M/W/D)



## MIT GANZ EUROPA IM GESPRÄCH



Deine Tätigkeit als Eurokaufmann basiert grundsätzlich auf der gleichen Ausbildung wie für den Beruf Industriekaufmann (siehe vorherige Seite). Der Unterschied besteht in deiner internationalen Ausrichtung. Du sprichst im Berufsalltag mehrere Sprachen, nämlich neben Englisch auch Spanisch und Französisch. Du hast mit dem betrieblichen Außenhandel, also mit In- und Export zu tun, beobachtest ausländische Märkte, kalkulierst Exportpreise und bist in der Kommunikation mit unseren internationalen Partnern tätig, von denen wir als weltweit expandierendes Unternehmen viele haben.

Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- sprachlich talentiert bist
- soziale und kommunikative Kompetenz besitzt
- neugierig und flexibel bist
- Dich für kaufmännische Abläufe interessierst

### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS

Abitur oder Fachabitur

[MINDESTANFORDERUNG]:

AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

EINSATZGEBIET:

Durchlauf aller Fachabteilungen.  
Speziell: Export

BERUFSSCHULE:

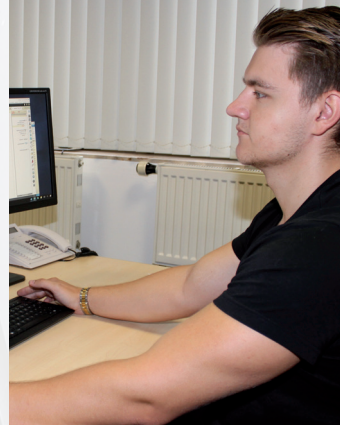
IHK-Zentrum für Weiterbildung in  
Regensburg; Blockunterricht

# FACHINFORMATIKER (M/W/D) ANWENDUNGSENTWICKLUNG



SOFTWARE, DIE AN IHRE NUTZER DENKT

Als Fachinformatiker sind Computer und Software deine Welt, aber Du denkst bei allem, was Du entwickelst, auch an die Menschen, die mit dem, was Du entwickelt hast, arbeiten sollen. Nach dem Prinzip der optimalen Nutzerfreundlichkeit entwickelst und programmierst Du Software in unserer Fachabteilung EDV für unterschiedliche Anwendungsgebiete. Du testest Anwendungen und passt sie gegebenenfalls an. Außerdem berätst und schulst Du Nutzer in der Anwendung.



Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- logisch-analytisch denken kannst
- gern am Computer arbeitest und
- über soziale Kompetenz verfügst

## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS

[MINDESTANFORDERUNG]

Mittlere Reife, vorzugsweise:

Fachabitur oder Abitur

AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

EINSATZGEBIET:

primär Fachabteilung EDV

BERUFSSCHULE:

Landshut Blockunterricht



# FACHINFORMATIKER (M/W/D) SYSTEMINTEGRATION



KOMMUNIKATION ZWISCHEN MENSCHEN UND TECHNIK



Als Fachinformatiker mit dem Schwerpunkt Systemintegration bist Du bei uns im Haus Dienstleister für deine Kollegen. Du planst für unterschiedliche Fachabteilungen gemäß ihrer Anforderungen Informations- und Telekommunikationssysteme und richtest sie für sie ein. Du berätst bezüglich der optimalen Auswahl der Geräte und kümmerst Dich nicht nur um deren Installation, sondern auch um die Behebung von Fehlern, unter Nutzung moderner Experten- und Diagnosesysteme. Außerdem schulst Du die Anwender, damit die von dir ausgewählten und installierten Geräte und Systeme optimal genutzt werden können.

Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- logisch-analytisch denken kannst
- über ein ausgeprägtes Problemlösungs-Bewusstsein verfügst und auch bei Stress Geduld und Übersicht bewahren kannst

## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS

(MINDESTANFORDERUNG)

Mittlere Reife, vorzugsweise:

Abitur oder Fachabitur

AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

EINSATZGEBIET:

primär Fachabteilung EDV

BERUFSSCHULE:

Landshut, Blockunterricht

---

# INFORMATIKKAUFMANN (M/W/D)



---

## KOMMUNIKATION MIT SINN UND SYSTEM

In allen Bereichen unseres Unternehmens kommen Informations- und Kommunikationssysteme zum Einsatz. Als Informatikkaufmann kümmerst Du Dich um die Beschaffung und Verwaltung dieser Systeme. Du ermittelst den Bedarf und die Kosten und beobachtest die Entwicklungen in der Branche, um immer auf dem neuesten Stand zu sein und das beste Verhältnis von Leistung und Wirtschaftlichkeit ermitteln zu können. Außerdem berätst und schulst Du Anwender, und auch die Fehlerbehebung kann in deinen Aufgabenbereich fallen.



---

Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du...

- Dich für IT-Themen interessierst
- über hohe soziale und kommunikative Kompetenz verfügst und
- gern mit Zahlen umgehst

---

### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS

Mittlere Reife

[MINDESTANFORDERUNG]

AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

EINSATZGEBIET:

Durchlauf aller Fachabteilungen sowie EDV

BERUFSSCHULE:

Landshut, Teilzeitunterricht

# KAUFMANN (M/W/D) FÜR MARKETINGKOMMUNIKATION



## GESPÜR FÜR MARKE UND PRODUKT



Als Kaufmann für Marketingkommunikation sorgst Du dafür, dass unsere Produkte auf dem Markt und bei Kunden wahrgenommen werden. Du analysierst Märkte und Zielgruppen und entwickelst entsprechende Maßnahmen, um diese zu erreichen. Dazu gehören zum Beispiel Werbung oder Öffentlichkeitsarbeit, aber auch Events oder Sponsoring-Partnerschaften. Du organisierst und koordinierst die Erstellung von Kommunikationskonzepten, die Pressekommunikation oder die Kampagnenplanung, und Du evaluierst die Wirksamkeit von Maßnahmen. Du schärfst Markenimage und Produktpositionierung und vertrittst diese nach außen.

Du bist geeignet für diesen Beruf, wenn Du..

- ein kreatives Gespür besitzt
- kommunikativ bist
- gut recherchieren und analytisch denken kannst
- Dich gern mit Medien beschäftigst
- überzeugend auftrittst

### >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS

Mittlere Reife, Abitur oder Fachabitur

[MINDESTANFORDERUNG]

AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

EINSATZGEBIET:

Marketingabteilung

BERUFSSCHULE:

München Blockunterricht

# BACHELOR OF ENGINEERING – MASCHINENBAU / ENERGIETECHNIK



Möchtest du dein Studium mit einem stärkeren Praxisbezug verbinden? Dann entscheide Dich für ein duales Studium. Bei uns wirst du von den erfahrensten Praktikern der Branche in die praktische Seite der Heiz- und Klima- bzw. Energietechnik eingeführt. Du erhältst Schulungen, durchläufst alle relevanten Abteilungen und bekommst einen Mentor zur Seite gestellt. Dabei lernst du unser Unternehmen und die Branche so gut kennen, dass du die theoretischen Inhalte Ihres Studiums optimal auf die realen Berufsanforderungen ausrichten und einen fließender Übergang in die Praxis planen kannst. Wir verfügen über modernste Produktionsanlagen und Labore, und als Systemanbieter für Heizungs,-



## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS (MINDESTANFORDERUNG)	Abitur oder Fachabitur
AUSBILDUNGSDAUER:	3 Jahre
EINSATZGEBIET:	Entwicklung
BERUFSSCHULE:	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



Klima- und Lüftungslösungen decken wir von Öl- und Gasgeräten über Solarlösungen bis zu Wärmepumpen ein breites Spektrum an Energietechnik ab. Wir bieten eine vielseitige und komplexe Produktpalette, die wir stetig weiterentwickeln. Damit bieten wir einen Praxisbezug auf neuestem Stand in einem innovativen Umfeld. Im Rahmen eines dualen Studiums bieten wir zwei Ausbildungsmöglichkeiten mit dem Ziel Entwicklungsingenieur/-in an:

- >> Bachelor of Engineering (Maschinenbau/Energietechnik)
- >> Bachelor of Science (Elektrotechnik)

## >> AUSBILDUNGS-CHECK:

SCHULABSCHLUSS [MINDESTANFORDERUNG]	Abitur oder Fachabitur
AUSBILDUNGSDAUER:	3 Jahre
EINSATZGEBIET:	Entwicklung
BERUFSSCHULE:	Landshut

4. Halbjahr	5. Halbjahr	6. Halbjahr	7. Halbjahr
	2	1	2
4,5 Viertes Semester	4,5 Fünftes Semester [Praxis]	4,5 Sechstes Semester	Bachelorarbeit 15 Praxis
4,5	4,5	4,5	4,5

August | 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 gehören ebenso dazu, wie der Erfahrungsaustausch unter jungen und älteren Kollegen.

Das bringt Dich nicht nur fachlich weiter - es macht auch unheimlich Spaß!

---



# DAS ERWARTET DICH BEI UNS

## >> ATTRAKTIVE VERGÜTUNG

Zurzeit

- 1.035,- Euro im 1. Ausbildungsjahr
- 1.089,- Euro im 2. Ausbildungsjahr
- 1.160,- Euro im 3. Ausbildungsjahr
- 1.207,- Euro im 4. Ausbildungsjahr

Stand: Februar 2019

- + 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.



# DAS ERWARTET DICH BEI UNS

## >> ABWECHSLUNGSREICHES TÄTIGKEITSFELD

- + Viele verschiedene Fachabteilungen und unterschiedliche Ausbildungsmodule 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  
37 h / Woche

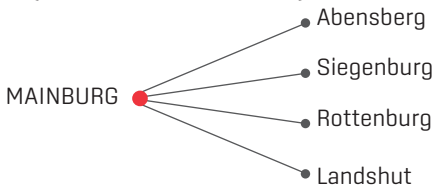


## >> ZWEI KANTINEN

- + 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 August)

## 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  
karriere@wolf.eu

**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]

come with  me

 **Girls' Day**  
Mädchen-Zukunftstag

## ANSPRECHPARTNER

HERBERT FRAUENHOLZ

Tel.: 0 87 51/74-17 88

herbert.frauenholz@wolf.eu



AUSBILDER FÜR DIE BERUFE:

- Elektroanlagenmonteur [m/w/d]
- Elektroniker für Betriebstechnik [m/w/d]
- Mechatroniker [m/w/d]
- Mechatroniker für Kältetechnik [m/w/d]
- Fachkraft für Lagerlogistik [m/w/d]

ANTON PETER

Tel.: 0 87 51/74-13 12

anton.peter@wolf.eu



AUSBILDER FÜR DIE BERUFE:

- Industriemechaniker [m/w/d]
- Fertigungsmechaniker [m/w/d]
- Maschinen- und Anlagenführer [m/w/d]
- Technischer Produktdesigner [m/w/d]

VERENA ISRAEL

Tel.: 0 87 51/74-14 54

verena.israel@wolf.eu



AUSBILDERIN FÜR DIE BERUFE:

- Industriekaufmann [m/w/d]
- Fremdsprachen Industriekaufmann [m/w/d]
- Eurokaufmann [m/w/d]
- Fachinformatiker [m/w/d]
- Informatikkaufmann [m/w/d]
- Kaufmann für Marketingkommunikation [m/w/d]
- Bachelor of Engineering - Maschinenbau/  
Energietechnik [m/w/d]
- Bachelor of Science - Elektrotechnik [m/w/d]

## WEITERE INFOS ZUR AUSBILDUNG UNTER

---

WWW.WOLF.EU/KARRIERE 

FOLGT UNS AUCH AUF SOCIAL MEDIA:

WOLF Deutschland:



WOLF Instagram



WOLF YouTube



WOLF Twitter



WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

STAND: FEBRUAR 2019