



# AUSBILDUNG





## FASZINATION METALL

Im Auto, im Flugzeug, im E-Bike, in der Lasertechnik: Hochpräzise Drehteile stecken in den unterschiedlichsten Dingen des täglichen Lebens. Sie passgenau herzustellen, lernen wir bei Leipold. Wenn dich technische Themen begeistern und wenn du Lust hast zu tüfteln, zu konstruieren, zu drehen oder zu fräsen, dann bist du bei uns genau richtig.

Wenn du deine Stärken eher im Bereich Organisation/Kommunikation oder in der Informatik siehst - auch im Office-Bereich bieten wir jede Menge Möglichkeiten für junge Talente wie dich. Du hast die Wahl!

# ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W)

Fachrichtung Dreh- und Frästechnik

## Berufsbild:

Hochpräzise Drehteile basieren auf komplexen Zeichnungen. Die Umsetzung erfordert ein hohes technisches Know-how bis hin zur Programmierung unserer modernen Maschinen. Der Qualitätssicherung kommt dabei im Sinne unserer Kunden ein hoher Stellenwert zu. Als Zerspanungsmechaniker/-in übst du einen Kernberuf der metallverarbeitenden Industrie aus.

## Ausbildungsinhalte:

Feilen, Sägen, Bohren, Gewindeschneiden, Drehen, Fräsen und Schleifen: Neben diesen Grundfertigkeiten erfährst du, Arbeitsabläufe zu planen und zu kontrollieren. Technische Zeichnungen oder berufstypische Informationen lernst du auch auf Englisch zu verstehen. In unseren Fachabteilungen wendest du die theoretischen Berufsschulkenntnisse an – und vertiefst sie.

## Perspektiven:

Fachspezifische Weiterbildungen eröffnen Chancen zum beruflichen Aufstieg. Die Prüfungen zum Zerspanungstechniker oder Industriemeister können nach deiner Ausbildung die nächsten Karriereschritte sein.

Ausbildungsort:  
Wolfach & Dransfeld

Ausbildungsdauer:  
3,5 Jahre

SPRINT 50

GILBERT





LEIPOLD  
The Precision Game

an doka title

# INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)

## Fachrichtung Produktionstechnik

### Berufsbild:

Industriemechaniker sind Hersteller, Maschinenführer, Controller und Instandhalter zugleich. Sie stellen Geräteteile und Baugruppen her, richten sie ein, bauen sie um, nehmen sie in Betrieb, setzen sie instand und überwachen die Prozesse – ein ziemlich abwechslungsreiches Berufsfeld.

### Ausbildungsinhalte:

In deiner Ausbildung lernst du die Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung. Darauf aufbauend erfährst du, Produktionsanlagen einzurichten und zu bedienen, den Materialfluss zu steuern sowie Abläufe zu planen und vorzubereiten. Auch die Qualitätssicherung zählt zu deinen Ausbildungsinhalten. Ein Auslandsaufenthalt ist bei guter Qualifizierung möglich.

### Perspektiven:

Der technische Wandel macht es nötig: Industriemechaniker/innen müssen stets dazulernen. Eine Fortbildung zum Industriemeister, Techniker oder sogar Ingenieur eröffnet beachtliche innerbetriebliche Entwicklungschancen.

Ausbildungsort:  
Wolfach

Ausbildungsdauer:  
3,5 Jahre

# MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W)

## Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik

### Berufsbild:

Dass Maschinen optimal produzieren, ist die wichtigste Aufgabe von Maschinen- und Anlagenführern. Sie richten Anlagen ein, kontrollieren die Qualität der Prozesse und korrigieren gegebenenfalls Einstellungen im Betrieb. Kommunikative Fähigkeiten sind gefragt. Um die Produktion schichtübergreifend aufrecht zu erhalten, sind Absprachen im Team unerlässlich.

### Ausbildungsinhalte:

Neben den Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung lernst du, Produktionsanlagen einzurichten und zu bedienen. Darüber hinaus erfährst du, den Materialfluss optimal zu steuern sowie Arbeitsabläufe zu planen und vorzubereiten. Anhand branchenspezifischer Messgeräte führst du qualitätssichernde Maßnahmen durch.

### Perspektiven:

Um bei uns aufzusteigen, helfen in dieser komplexen Tätigkeit Fleiß und Erfahrung. Im Rahmen des „Offenburger Modells“ besteht die Möglichkeit, nach weiteren 1,5 Ausbildungsjahren den Beruf des Industriemechanikers oder Zerspanungsmechanikers zu erlangen.

Ausbildungsort:  
Wolfach

Ausbildungsdauer:  
2 Jahre



LEIPOLD  
The Precision Group  
Jillian Bonath



SINUMERIK  
SINUMERIK  
SINUMERIK

SINAMICS

SINAMICS

SINAMICS

SINAMICS

SINAMICS

SINAMICS

SINAMICS

SINAMICS

SINAMICS

SINAMICS

SIEMENS

SIEMENS

LEIBOLD  
Lukas Bon...

# ELEKTRONIKER (M/W)

## Fachrichtung Betriebstechnik

### Berufsbild:

Im Zeitalter der Digitalisierung kommt der Elektronik eine Schlüsselrolle zu. Elektroniker installieren, warten und reparieren Schalt- und Steueranlagen, Energieversorgungen oder Kommunikations- und Beleuchtungstechnik. Ob bei Herstellern industrieller Prozesssteuerungen, Elektrobetrieben oder Energieversorgern: Elektroniker der Fachrichtung Betriebstechnik kommen überall dort zum Einsatz, wo Produktions- und Betriebsanlagen eingesetzt und instand gehalten werden.

### Ausbildungsinhalte:

Leitungen zurichten, verlegen und anschließen sowie Gleich- und Wechselgrößen messen: Das Handwerkszeug der Elektroniker lernst du von Grund auf. Dieses Wissen vertiefst du durch das Zusammenbauen elektromechanischer Baugruppen und Geräte. Daneben lernst du, Anlagenteile in Betrieb zu nehmen. Durch Schulungen in der Steuerungs- und Elektrotechnik erweiterst du deinen elektronischen Horizont.

### Perspektiven:

Nach deiner erfolgreichen Ausbildung stehen dir mit dem Facharbeiterbrief Weiter- und Fortbildungsmöglichkeiten wie Techniker, Meister oder Elektroingenieur offen.

Ausbildungsort:  
Wolfach

Ausbildungsdauer:  
3,5 Jahre

# INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU (M/W)

## Berufsbild:

Industriekaufleute sind in allen kaufmännischen Bereichen gefragt. Die Planung und Steuerung der Fertigung, die Umsetzung von Kundenaufträgen, Kostenrechnung, Finanzbuchhaltung, Marketing, Vertrieb, Versand und vieles mehr zählen zu ihren Aufgaben. Je nach Aufgabengebiet verhandeln sie mit Kunden, Banken, Werbeleuten, Vertretern, Behörden oder Groß- und Einzelhändlern.

## Ausbildungsinhalte:

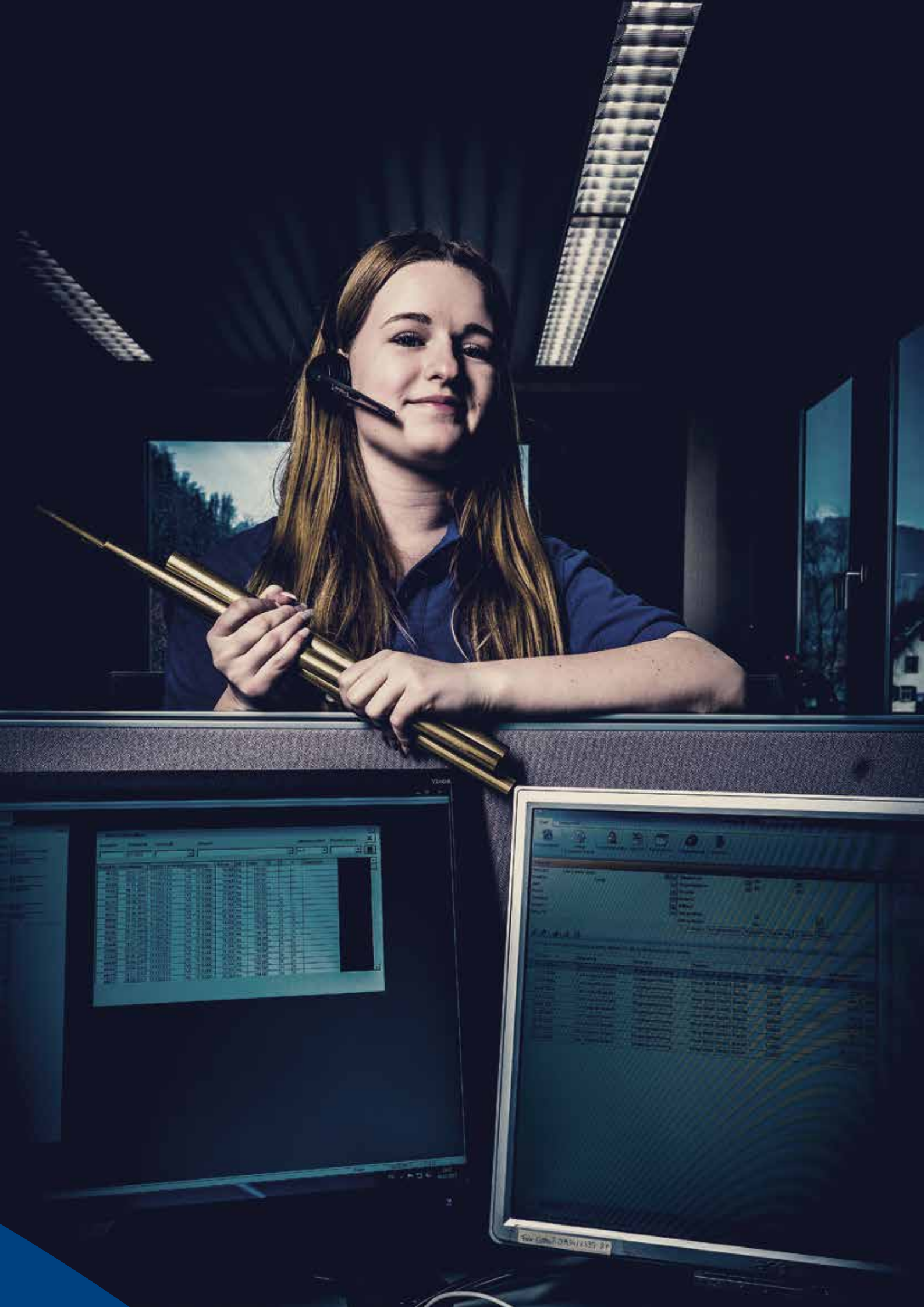
In deiner kaufmännischen Ausbildung lernst du alle Abteilungen unseres international operierenden Unternehmens kennen. Während deiner Ausbildung erfährst du, Antworten auf wichtige Personalfragen zu geben – und noch viel mehr: wie das Rechnungswesen alle Zahlen erfasst, wie der Einkauf das Material beschafft, wie die Produktion es verarbeitet und der Vertrieb die Produkte an den Kunden verkauft. Moderne Bürotechnik und soziale Kompetenz nehmen bei uns einen hohen Stellenwert ein.

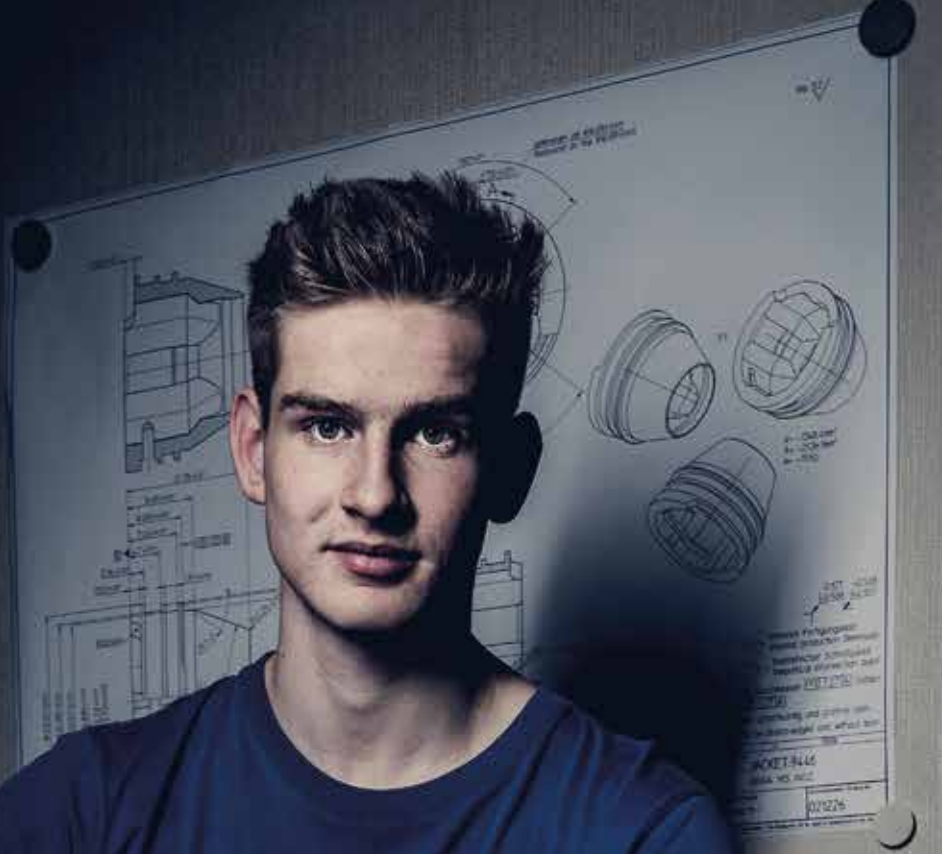
## Perspektiven:

Nach Ende der Ausbildung hast du verschiedene Möglichkeiten der berufsbegleitenden Qualifizierung, beispielsweise zum/zur Fachkaufmann/-frau, zum Industriefachwirt, zum staatlich geprüften Betriebswirt oder zum/zur Diplom-Kaufmann/-frau (FH).

Ausbildungsort:  
Wolfach

Ausbildungsdauer:  
3 Jahre





LEIPOLD  
Group

Canon

imagePROGRAF

- One Ink per Color
- Ultra Fine Ink
- Soft Touch
- No. 700 Series

# TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER (M/W)

## Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

### Berufsbild:

Anlagen, Maschinen oder Fahrzeuge entwickeln: Dafür steht die Ausbildung zum technischen Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion. Mithilfe von 3D-CAD-Programmen erstellen Technische Produktdesigner Zeichnungen und Modelle für Bauteile und Baugruppen. Darüber hinaus agieren sie in Konstruktion und Gestaltung, Berechnung und Simulation oder im Prozess- und Projektmanagement.

### Ausbildungsinhalte:

Mechanik, Qualitätssicherung und Messtechnik sollen zu deinen Grundfertigkeiten zählen. Du erlernst geometrische Grundkonstruktionen, Zeichnungslesen und den Umgang mit technischen Unterlagen. Selbst in die Grundlagen der Steuerungs- und Elektrotechnik erhältst du Einblicke. Durch gesonderte Schulungen erweiterst du dein Know-how beim Erstellen von technischen Zeichnungen mit Computerunterstützung. Darüber hinaus erstellst du 2D- und 3D-Zeichnungen und Darstellungen wie Montageanleitungen – und ganz eigenverantwortlich sogar kleine Baugruppen.

### Perspektiven:

Nach Ende der Ausbildung steht dir der Weg zum Techniker, zum Konstrukteur, zum technischen Redakteur oder Diplom-Ingenieur offen.

Ausbildungsort:  
Wolfach

Ausbildungsdauer:  
3,5 Jahre

# FACHINFORMATIKER (M/W)

## Fachrichtung Anwendungsentwicklung

### Berufsbild:

Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung entwerfen, programmieren und warten kundenspezifische Software. Als Experten führen sie technische Beratungen und Schulungen bei den Anwendern durch.

### Ausbildungsinhalte:

Die Grundlagen der Informationstechnologie vertiefst du insbesondere im Bereich der Softwareentwicklung. Du analysierst und designst Softwarelösungen, erstellst Programme und entwickelst Testverfahren. Darüber hinaus lernst du, kundengerechte Dokumentationen und softwarebasierte Präsentationen zu erstellen. Das hilft dir, Kunden zu betreuen und zu schulen. Einblicke in unsere betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge erweitern deinen Horizont.

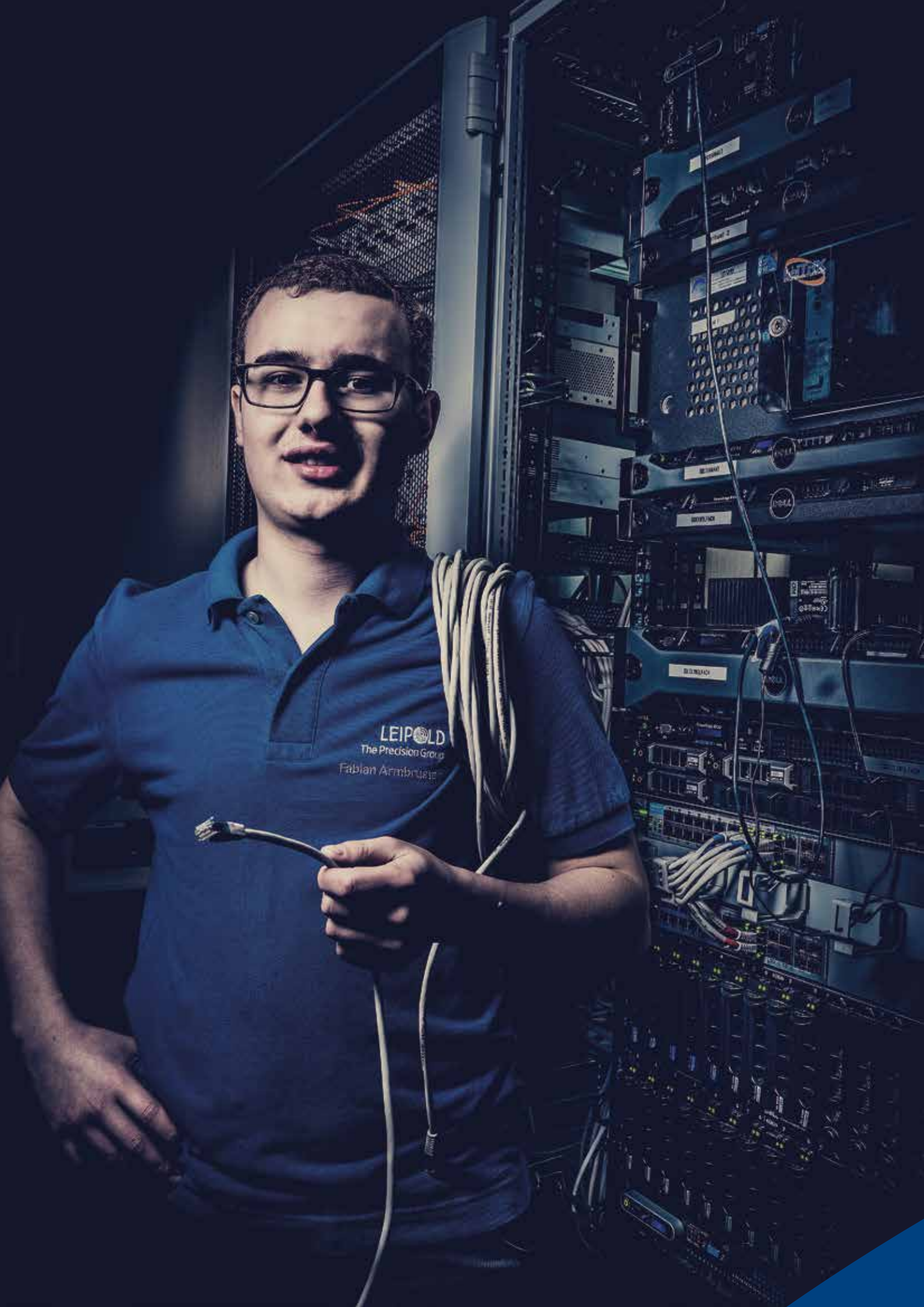
### Perspektiven:

Fachinformatiker können in nahezu allen Wirtschaftszweigen tätig sein. In dieser Sparte gibt es zahlreiche Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten.

Ausbildungsort:  
Wolfach

Ausbildungsdauer:  
3 Jahre





LEIPOLD  
The Precision Group  
Fabian Armbrüster

# FACHINFORMATIKER (M/W)

## Fachrichtung Systemintegration

### Berufsbild:

Die Informatik spielt für die zukünftige Entwicklung in Wirtschaft und Wissenschaft eine wichtige Rolle. Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration konzipieren und realisieren komplexe Systeme der Informationstechnik. Sie nehmen Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik in Betrieb und betreuen diese. Darüber hinaus beheben sie Störungen im Bereich der IT und beraten und schulen Nutzer.

### Ausbildungsinhalte:

Nach deiner Ausbildung sprichst du die Sprache der Programmierer. Du lernst die Grundlagen der Informationstechnologie wie Betriebssysteme oder Netzwerkarchitekturen kennen und vertiefst dein Wissen für Betriebssysteme und Rechnernetztechniken. Wichtige Bestandteile der Ausbildung sind Sicherheitsthemen wie Firewalls oder Verschlüsselungen. Darüber hinaus lernst du, kundengerechte Dokumentationen und softwarebasierte Präsentationen zu erstellen. Einblicke in unsere betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge erweitern deinen Horizont.

### Perspektiven:

Fachinformatiker sind in nahezu allen Wirtschaftszweigen tätig. In dieser Sparte gibt es zahlreiche Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten.

Ausbildungsort:  
Wolfach

Ausbildungsdauer:  
3 Jahre

# DU HAST ES IN DER HAND

## Noch unentschlossen? Das bieten wir dir:

- + Hohe Übernahmequoten und weiterführende Laufbahnförderung
- + Erste internationale Berufserfahrung über Auslandseinsätze bei unserem Tochterwerk in den USA
- + Vielseitige und herausfordernde Projekte und Aufgaben
- + Qualifizierte Ausbilder
- + Azubi-Ausflüge & Betriebsbesichtigungen, Unternehmensfeiern und weitere Aktivitäten
- + Sportliches Leipold-Aktivprogramm

## Leipold in Zahlen

Etwa 1.000.000.000 hochpräziser Drehteile verlassen jedes Jahr die Leipold Gruppe in Deutschland und in den USA. Schwerpunktmäßig beliefern wir die 5 Branchen Automotive, Elektrotechnik, Luftfahrttechnik sowie Industrie- und Haustechnik. Zu unserem Portfolio zählen mehr als 2.500 Produkte. Bereits heute liegt der Exportanteil bei 50 %. Dabei setzen wir bewusst auf die Fertigung in Deutschland. Seit Jahren liegt unsere Ausbildungsquote zwischen 10 bis 12 %. Leipold übernimmt etwa 90 % seiner Auszubildenden nach erfolgreichem Abschluss. Aus den eigenen Reihen stammen 4 von 5 Führungskräften.

Wir freuen uns auf deinen Anruf:  
+49 7834 8395-50

Oder per Mail:  
personal@leipold.com

# Produktionszahlen



# DIE LEIPOLD GRUPPE

## Stark aufgestellt weltweit

Durch leistungsfähige Fertigungsstätten an unseren Produktionsstandorten in Deutschland und den USA stellen wir eine schnelle Reaktionsfähigkeit und hohe Liefertreue sicher. Schwerpunktmäßig fertigen wir Präzisionsdrehteile aus Kupferlegierungen und Stählen. Das Produktportfolio umfasst beispielsweise Teile für Kraftstoffführungen, Sensoren, Steuergeräte und Schweißdüsen. Bei uns gehen Produktion und Auslieferung Hand in Hand. Davon profitieren Kunden insbesondere in den Branchen Automotive-, Luftfahrt-, Elektro-, Industrie- und Haus-technik. Wir exportieren in jedes Land auf allen Kontinenten. Das Stammhaus der Gruppe, die 1919 gegründete Carl Leipold GmbH, hat seinen Sitz in Wolfach im Schwarzwald. Weltweit beschäftigen wir rund 400 Mitarbeiter.

## Carl Leipold GmbH

Werk Wolfach  
D-77709 Wolfach

Werk Dransfeld  
D-37127 Dransfeld

## Leipold Inc. (USA)

Windsor, CT 06095  
USA

Weitere Informationen unter:  
[www.leipold.com](http://www.leipold.com)



Werk Wolfach



Werk Dransfeld



Leipold Inc. (USA) Windsor

**LEIPOLD**

The Precision Group

Carl Leipold GmbH  
Werk Wolfach  
Schiltacher Str. 5  
D-77709 Wolfach

+49 (0) 78 34 / 83 95-0  
info@leipold.com  
www.leipold.com

Deine Ausbildung bei Leipold

