



**Ihre Entscheidung für  
Ihren Weg in die Zukunft**

# Die Ausbildung

Mit Schneid und Höchstgeschwindigkeit in die Zukunft



## School's out – not only for summer! Was nun?

Eine qualifizierte Ausbildung ist der unverzichtbare Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Zukunft – und Bilz kann Ihnen das bieten.

## Handfest – eine praxisorientierte Ausbildung

Die traditionell enge Zusammenarbeit zwischen Produktion und Lehrwerkstatt und die bedarfsgerechte Ausbildung in kleinen Gruppen ermöglicht Ihnen eine hochwertig praxisorientierte Ausbildung in modernst ausgestatteten Lehrwerkstätten. Dank der internationalen Ausrichtung unseres Unternehmens und der Einbettung in die LMT-Gruppe stehen Ihnen zudem weitreichende Entwicklungsmöglichkeiten und vielseitige berufliche Perspektiven offen, beispielsweise in Form von Auslandserfahrungen oder Weiterbildung.

## Auf Qualität achten wir auch beim Lehrpersonal!

Unser Ausbildungsleiter hat die Meisterprüfung im Mechanikhandwerk einschließlich der Ausbildungsprüfung vor der Handelskammer abgelegt und steht Ihnen während der Ausbildungszeit engagiert und hilfsbereit zur Seite.

## Bilz bildet aus:

- Industriemechaniker/innen
- Technische Zeichner/innen
- Zerspanungsmechaniker/innen
- Elektroniker/innen für Geräte und Systeme
- BA-Studenten (m/w) des Wirtschaftsingenieurwesens

Wir freuen uns auf Sie!

**Ausbildung bei Bilz – Fit for Future!**





# Das Unternehmen

Bilz, ein Unternehmen der Leitz Metalworking Technology Group (LMT)



## Patentes Traditionsunternehmen mit Zukunft

Mit seinen Töchtern in England, Italien, Frankreich, Indien und den USA ist Bilz weltweit führender Hersteller von Spannwerkzeugen für die Bereiche Gewindeschneid- und Hochleistungswerkzeuge sowie seit 1919 zuverlässiger Innovationspartner der Automobilindustrie. Mit Anspruch auf höchste Qualität und Erfindergeist entwickeln und produzieren heute mehr als 400 Mitarbeiter in Asien und Europa modernste Lösungen zur Werkzeugspannung.

Das Stammhaus des Unternehmens in Ostfildern-Nellingen ist Sitz der Geschäftsleitung mit Verwaltung, Entwicklung, Konstruktion und Produktion. Hier erfolgt die Montage der Werkzeuge und Elektronikkomponenten sowie die Fertigung von Kleinserien, Sonderwerkzeugen und die Hochpräzisionsbearbeitung. Im Ausbildungsbereich haben Auszubildende die Möglichkeit, intern alle Bereiche zu durchlaufen und können bereits zu einem frühen Zeitpunkt an der Produktion unserer Sonderwerkzeuge mitwirken.

Unser Zweigwerk in Betra bei Horb, spezialisiert auf die Weichbearbeitung, steht Interessenten und Interessentinnen für eine fundierte technische Ausbildung ebenfalls offen.

## Unser Knowhow - weltweit bekannt und geschätzt

Neben höchstem Qualitäts-Standard in der Fertigung legt Bilz größten Wert auf eine umfassende Kundenbetreuung und intensive Anwendungsberatung. Werkzeuge werden vielfach nach den Anforderungen der Kunden individuell konzipiert. Die Integration in die LMT hat das Vertriebs- und Servicenetzwerk nochmals erweitert und garantiert Kunden weltweit eine umfassende Vor-Ort-Betreuung.

Gemeinsam mit den Schwesterfirmen der LMT (Belin, Boehlerit, Fette, Kieninger und Onsrud) bietet Bilz mittlerweile nicht nur das eigentliche Werkzeug, sondern auch Komplettlösungen an.

**Bilz – Ihr Ausbildungsbetrieb**



# Aus Erfahrung gut ...

## Engagierte, freundliche Betreuung



„Unsere Ausbildungsleiter hatten stets ein offenes Ohr für alle.“

(Yasin Sariyerlioglu, Qualitätskontrolle Bilz)

## Auslandserfahrung



„Im Hinblick auf die wachsende Globalisierung der Wirtschaftswelt sind Auslandserfahrungen oft schon berufliche Voraussetzung. Als internationales Unternehmen bietet Bilz auch hier spannende Möglichkeiten.“

(Michael Schinke, Wirtschaftsingenieur, Vertrieb Bilz)

## Aufstiegschancen



„Im Jahr 2000 habe ich meine Ausbildung zum Industriemechaniker bei Bilz abgeschlossen. Jetzt bin ich Meisterstellvertreter und Ausbilder.“

(Thomas Spieth, Lehrwerkstatt Bilz)

## Weiterbildung



„Eigeninitiative zahlt sich aus. Nach meiner Ausbildung zum Industriemechaniker bei Bilz habe ich meinen Meister gemacht. Heute arbeite ich als Disponent in der Arbeitsvorbereitung.“

(Daniel Roll, AV Bilz)

## Nachwuchsförderung



„In den letzten Jahren hat Bilz Betra allein mehr als 40 Azubis ausgebildet, unterstützt und betreut. Alle sind heute berufstätig, mit Familie, und viele haben ihre Aufstiegschancen dank guter Ausbildung genutzt. Heute freuen sie sich über ihre abwechslungsreichen, gut bezahlten und interessanten Berufe.“

(Georg Maier, Produktions- und Ausbildungsleitung Bilz Betra)

## Qualifizierte Ausbildung



„Bereits Ende des ersten Lehrjahres begann ich damit, CNC gesteuerte Maschinen einzustellen und zu programmieren. Was dies betraf, war ich meinen Klassenkameraden immer einen Schritt voraus. Ich hoffe, dass ich durch meinen guten Abschluss einen Grundstein für meine spätere Weiterbildung gelegt habe.“

(Christian Blocher, Dreherei Bilz Betra, abgeschlossen mit Auszeichnung)



# Herzlich bei Bilz in Ostfildern/Nellingen Willkommen

Ab Herbst bieten wir folgende Ausbildungsplätze an:

## Elektroniker/in

Fachrichtung: Geräte und Systeme

**Bewerben Sie sich zum September bei uns:**

Bilz Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Vogelsangstraße 8

73760 Ostfildern

Tel.: 0711 34801-0

E-Mail: [info@lmt-bilz.com](mailto:info@lmt-bilz.com)

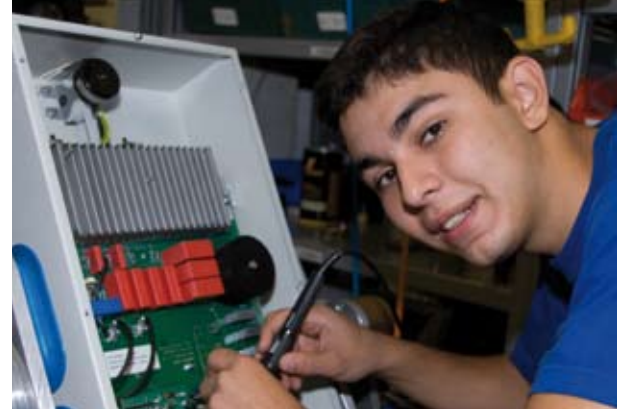
<http://www.lmt-bilz.com>

### **Wichtig!**

Schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Lichtbild
- die letzten beiden Zeugnisse

## Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



# Elektroniker/in

## Fachrichtung: Geräte und Systeme

Sie haben einen guten Realschulabschluss? Sie erfassen technische Zusammenhänge schnell, besitzen handwerkliches Fingerspitzengefühl und sind echt fit in Mathe (mind. Note 2)? Ihr logisches Denken ist so ausgeprägt wie Ihre Farbsehtüchtigkeit? Sie haben Interesse an elektronischen Systemen und Datenverarbeitung, sind sicherheits-/ verantwortungsbewusst und präzise? Dann hätten wir da was für Sie!

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

**Das lernen Sie:** Als angehende(r) Facharbeiter/in für moderne Informations- und Datentechnik lernen Sie mit Geduld und Logik, elektronische Geräte herzustellen, in Betrieb zu nehmen und zu warten. Zu Ihren weiteren Aufgaben gehören:

- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Vermessen und Analysieren elektronischer Systeme
- Herstellung und Inbetriebnahme von Geräten und Systemen
- Installation von IT-Systemen sowie deren Konfigurierung
- Erstellen von technischen Dokumentationen und Schaltplänen
- Planen und Organisieren von Arbeitsabläufen

Ohne Elektroniker/innen geht nichts! Elektroniker/innen für Geräte und Systeme bieten die perfekte Unterstützung für Entwicklung und Fertigung in jedem modernen, innovativen Unternehmen.

**Das steht Ihnen anschließend offen:** Elektroniker/innen sind auch bei uns unverzichtbarer Support für Fertigung und Reparatur oder arbeiten Hand in Hand mit den Ingenieuren aus der Entwicklung. Weiterbildungsmöglichkeiten zum/zur Techniker/in, Ausbilder/in oder Meister/in verschiedener Fachrichtungen stehen Ihnen nach Ihrem Abschluss offen.

**Ausbildung bei Bilz – Fit for Future!**



Herr Maier:  
immer an Ihrer Seite



# Herzlich bei Bilz in Horb/Betra Willkommen

Ab Herbst bieten wir folgende Ausbildungsplätze an:

## Zerspanungsmechaniker/in

Einsatzgebiet: Dreh- und Frästechnik

**Bewerben Sie sich zum September bei uns:**

Bilz Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Neckarhauser Straße 25

72160 Horb a.N./Betra

Tel.: 07482 92806-16

E-Mail: [info@lmt-bilz.de](mailto:info@lmt-bilz.de)

<http://www.lmt-bilz.com>

### **Wichtig!**

Schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Lichtbild
- die letzten beiden Zeugnisse

## Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



# Zerspanungsmechaniker/in

**Einsatzgebiet: Dreh- und Frästechnik**

Sie haben einen guten Hauptschulabschluss oder die mittlere Reife? Sie verfügen über ein gutes technisches Verständnis, solide mathematische Grundkenntnisse (Mathematik mind. Note 3), räumliches Vorstellungsvermögen, besitzen handwerkliches Geschick und sind an modernsten Maschinen interessiert? Dann haben Sie das Zeug zum Zerspanungsmechaniker.

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

**Das lernen Sie:** Auf modernsten CNC-Maschinen, sowohl manuell als auch computergesteuert, fertigen angehende Zerspanungsmechaniker Präzisionsbauteile aus verschiedenen Werkstoffen durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen. Ergänzt wird die praxisgerechte Metallausbildung durch:

- Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den CNC-Maschinen
- Überwachen des Fertigungsprozesses
- Planen und Organisieren von Arbeitsabläufen
- Erstellen und Optimieren von Bearbeitungsprogrammen

Die maschinelle Arbeit und die vielseitige handwerkliche und fertigungstechnische Orientierung kennzeichnen den Beruf des Zerspanungsmechanikers.

**Das steht Ihnen anschließend offen:** Die Zerspanungstechnik boomt bereits seit Jahren. Insbesondere in metallverarbeitenden Betrieben sind Zerspanungsmechaniker/innen dringend gesucht für die Bereiche Produktion, Fertigung und Wartung. Weiterbildungsmöglichkeiten zum/zur Techniker/in oder Meister/in verschiedener Fachrichtungen stehen Ihnen nach Ihrem Abschluss offen.

**Ausbildung bei Bilz – Fit for Future!**