

A grid of 16 black and white portraits of diverse young people, arranged in four rows of four. The first row shows four young men, some with glasses. The subsequent rows show a mix of young men and women of various ethnicities and ages.

Ausbildung mit Perspektive



Heute bestimmen
was morgen kommt



Kompetenz und Innovation.

MEISSNER

UNSER AUSBILDUNGSANGEBOT:

WERKZEUGMECHANIKER (M/W/D)

FACHRICHTUNG FORMENTECHNIK

TECHNISCHER MODELLBAUER (M/W/D)

FACHRICHTUNG GIESSEREITECHNIK

ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

FACHRICHTUNG FRÄSTECHNIK

TECHNISCHER PRODUKTDISIGNER (M/W/D)

FACHRICHTUNG MASCHINEN-
UND ANLAGENKONSTRUKTION

ELEKTRONIKER (M/W/D)

FACHRICHTUNG BETRIEBSTECHNIK

MECHATRONIKER (M/W/D)

AUSBILDUNG BEI MEISSNER®

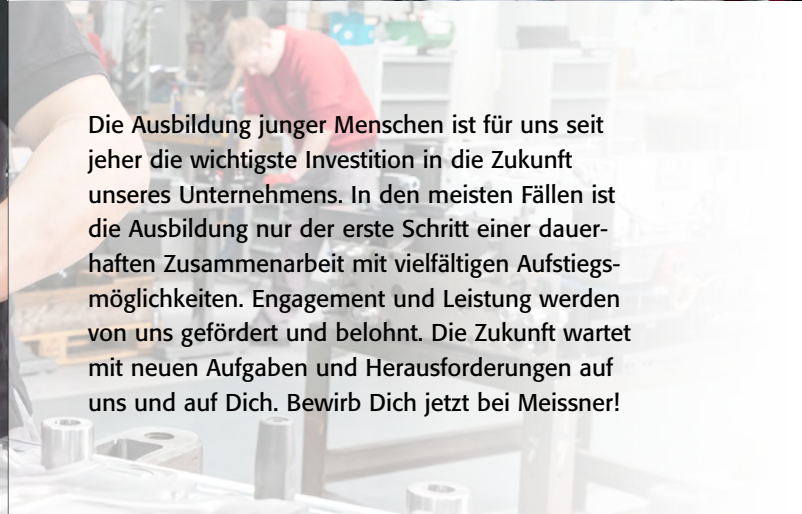
UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE:

Seite 7	Werkzeugmechaniker (m/w/d)
Seite 8	Technischer Modellbauer (m/w/d)
Seite 9	Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
Seite 10	Technischer Produktdesigner (m/w/d)
Seite 11	Elektroniker (m/w/d)
Seite 12	Mechatroniker (m/w/d)
Seite 15	Konzept des lebenslangen Lernens
Seite 20	Eure Vorteile auf einen Blick

Investieren in eine gemeinsame Zukunft



Die Ausbildung junger Menschen ist für uns seit jeher die wichtigste Investition in die Zukunft unseres Unternehmens. In den meisten Fällen ist die Ausbildung nur der erste Schritt einer dauerhaften Zusammenarbeit mit vielfältigen Aufstiegsmöglichkeiten. Engagement und Leistung werden von uns gefördert und belohnt. Die Zukunft wartet mit neuen Aufgaben und Herausforderungen auf uns und auf Dich. Bewirb Dich jetzt bei Meissner!





Der Werkzeugmechaniker baut Blasformen, Stanz-, Schäum- und Formwerkzeuge für die industrielle Prototypen- und Serienproduktion.

WERKZEUGMECHANIKER (M/W/D) Fachrichtung Formentechnik

Einsatzort • Werkstatt / Werkzeug- und Formenbau

- Aufgaben**
- Maschinelles oder manuelles Herstellen einzelner Werkzeugteile nach technischen Zeichnungen
 - Montage der vorgefertigten Teile zu einem kompletten Werkzeug
 - Prüfen der Werkzeuge auf Präzision und Funktion
 - Instandsetzen beschädigter oder verschlissener Werkzeuge

- Gefragt sind**
- Technisches Verständnis
 - Präzises Arbeiten
 - Räumliches Vorstellungsvermögen
 - Logisches und abstraktes Denken
 - Konzentrationsfähigkeit

- Voraussetzungen**
- Haupt-, Realschulabschluss oder Abitur
 - gute Mathematikkenntnisse
 - handwerkliches Geschick

Ausbildungsdauer • 3,5 Jahre

Der technische Modellbauer leistet vielfältige Grundlagenarbeit bei der Entwicklung neuer Gussteile. Seine Hauptaufgabe besteht in der Fertigung entsprechender Versuchs- und Serien Modelleinrichtungen für Gießereien.



TECHNISCHER MODELLBAUER (M/W/D) Fachrichtung Gießereitechnik

Einsatzort • Werkstatt / Gießereiwerkzeugbau

- Aufgaben**
- Herstellen von Gießereiwerkzeugen nach technischen Zeichnungen aus verschiedenen Metallen oder Kunststoff
 - Bearbeiten der Werkzeugteile mit unterschiedlichen Maschinen und Hilfsmitteln
 - Montieren der Einzelteile/Baugruppen zu komplexen Gießereiwerkzeugen
 - Prüfen der Werkzeuge auf Präzision und Funktion
 - Instandsetzen beschädigter oder verschlissener Werkzeuge

- Gefragt sind**
- Technisches Verständnis
 - Präzises Arbeiten
 - Räumliches Vorstellungsvermögen
 - Logisches und abstraktes Denken
 - Konzentrationsfähigkeit

- Voraussetzungen**
- Realschulabschluss oder Abitur
 - gute Mathematikkenntnisse
 - handwerkliches Geschick

Ausbildungsdauer • 3,5 Jahre



Der Zerspanungsmechaniker fräst auf modernen CNC-gesteuerten Maschinen Präzisionsbauteile aus Metall oder Kunststoff. Er richtet diese auf den Maschinen ein und überwacht den Fertigungsprozess.

ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

Fachrichtung Frästechnik

Einsatzort • Werkstatt / Mechanische Fertigung

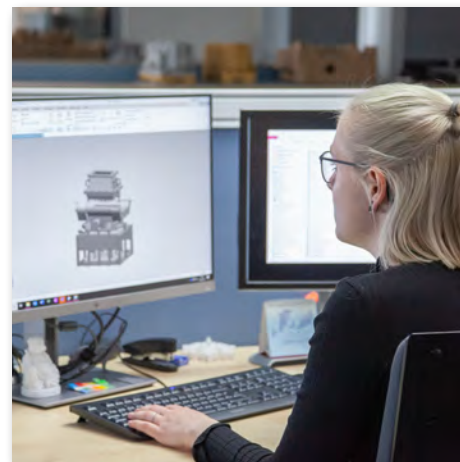
Aufgaben • Herstellen unterschiedlichster Werkstücke aus Metall oder Kunststoff auf Computer gesteuerten Werkzeugmaschinen
• Planen des Bearbeitungsablaufes
• Erstellen von Fräsprogrammen für die Computer gesteuerte Fertigung
• Einrichten der Maschinen
• Steuern des Bearbeitungsprozesses

Gefragt sind • Technisches Verständnis
• Präzises Arbeiten
• Räumliches Vorstellungsvermögen
• Logisches und abstraktes Denken
• Konzentrationsfähigkeit

Voraussetzungen • Haupt-, Realschulabschluss oder Abitur
• gute Mathematikkenntnisse
• handwerkliches Geschick

Ausbildungsdauer • 3,5 Jahre

Der Technische Produktdesigner unterstützt Konstrukteure bei der Entwicklung und Konstruktion von technischen Produkten oder Gegenständen des täglichen Lebens. Er konstruiert am Computer Bauteile oder Baugruppen mit Hilfe eines CAD-Systems.



TECHNISCHER PRODUKTDISEGNER (M/W/D)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Einsatzort • Konstruktionsabteilung

Aufgaben • Funktions- und montagegerechtes Entwickeln, Gestalten und Konstruieren von Einzelteilen, Baugruppen und Produkten
• Durchführen von Computersimulationen und Visualisierungen
• Erstellen technischer Dokumentationen

Gefragt sind • Technisches Verständnis
• Präzises Arbeiten
• Räumliches Vorstellungsvermögen
• Logisches und abstraktes Denken
• Konzentrationsfähigkeit

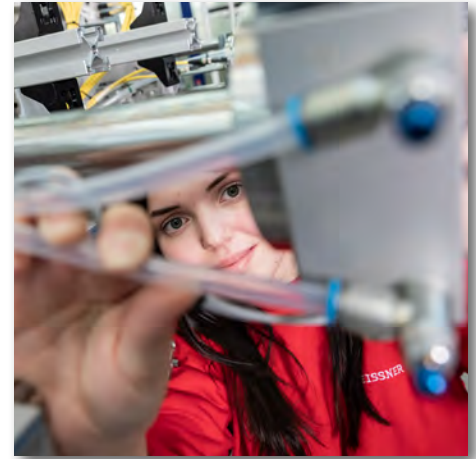
Voraussetzungen • Realschulabschluss oder Abitur
• gute Mathematikkenntnisse
• Interesse an der Arbeit mit PC und 3D Konstruktionsprogrammen

Ausbildungsdauer • 3,5 Jahre



Der Elektroniker plant, montiert, installiert, wartet und repariert elektrische Bauteile.

Der Mechatroniker ist ein zukunfts-fähiger, vielseitiger und abwechslungsreicher Beruf. Er bildet die Schnittstelle zwischen Elektro-/Metall- und Informationstechnik.



ELEKTRONIKER (M/W/D) Fachrichtung Betriebstechnik

Einsatzort • Werkstatt / Instandhaltung

Aufgaben • Warten und Instandsetzung beschädigter Geräte und Leitungen
• Kabel verlegen und elektrische Anlagen installieren und in Betrieb nehmen, Störung beheben

Gefragt sind • Motivation
• Sorgfalt
• Logisches und abstraktes Denken
• Konzentrationsfähigkeit
• Technisches Verständnis
• Handwerkliches Geschick

Voraussetzungen • Realschulabschluss oder Abitur
• gute Mathematik- und Physikkenntnisse

Ausbildungsdauer • 3,5 Jahre

MECHATRONIKER (M/W/D)

Einsatzort • Werkstatt / Instandhaltung / Inbetriebnahme

Aufgaben • Maschinen und Anlagen verdrahten und in Betrieb nehmen
• Verahren von pneumatischen und hydraulischen Schaltungen

Gefragt sind • Motivation
• Sorgfalt
• Logisches und abstraktes Denken
• Konzentrationsfähigkeit
• Technisches Verständnis
• Handwerkliches Geschick

Voraussetzungen • Realschulabschluss oder Abitur
• gute Mathematik-, Physik- und Englischkenntnisse

Ausbildungsdauer • 3,5 Jahre



KONZEPT DES LEBENSLANGEN LERNENS

Bei Interesse, beruflicher Praxis und entsprechendem persönlichen Engagement bieten wir Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten z. B. zum/zur

- Ingenieur
- Industriemeister/in
- Techniker/in
- Projektleiter/in
- CAD-Konstrukteur/in
- NC-Programmierer/in

Know-how und Motivation sind die Voraussetzungen für Qualität. Dank einer in Jahrzehnten gewachsenen Erfahrung haben wir das umfassende Know-how in der Entwicklung und der Herstellung von Werkzeugen und Formen sowie ein großes Fachwissen in den Fertigungsverfahren unserer Kunden.



Dieses Wissen geben wir von Generation zu Generation weiter, indem wir kontinuierlich aus- und fortbilden. Dabei beschränken wir uns nicht auf die „klassische“ Berufsausbildung. In Zusammenarbeit mit Fachhochschulen und Universitäten bieten wir jungen Menschen auch die Möglichkeit eines praxisbezogenen Maschinenbaustudiums mit Schwerpunkt Werkzeug- und Formentechnik. Nach Abschluss der Ausbildung stellen wir unserem Nachwuchs erfahrene Kollegen zur Seite, die ihnen als Mentoren ihr ganzes Wissen weitergeben. Weiterbildungsprogramme in allen Bereichen und Abteilungen vervollständigen unser Konzept des lebenslangen Lernens. Schließlich entwickeln wir unser Know-how durch regelmäßige Investitionen in die neuesten Fertigungstechnologien und die ständige Optimierung der Arbeitsprozesse permanent weiter.

Neben dem Know-how ist die außergewöhnliche Motivation unseres Teams der Schlüssel für die Qualität unserer Arbeit. Diese Motivation beruht ganz wesentlich auf unserem Mitarbeiter-Beteiligungsmodell. Außerdem ist es die Anerkennung unserer Kunden, die uns motiviert und antreibt.

- **Zukunftssicherer Beruf**, denn die Hightech-Berufe werden in Zukunft gefragt bleiben. Werkzeuge „Made in Germany“ sind weltweit gefragt und genießen einen guten Ruf.
- **Attraktive Vergütung**.
- **Betriebsnahe Ausbildungsinhalte**. Die MEISSNER-Azubis werden in den Produktionsprozess integriert und dabei intensiv von Ausbildern und Gruppenleiter betreut.
- **Modernität**. Die MEISSNER AG investiert in modernste Ausstattung und achtet darauf, auf dem neuesten Stand der Technik zu bleiben.
- **Gute Arbeitsatmosphäre**. Mit seinen über 400 Mitarbeitern gehört MEISSNER zu den großen Werkzeugbau-Unternehmen. Dennoch legen wir sehr viel Wert auf ein persönliches Miteinander.
- **Vielfältige Aktivitäten**. Neben unserer jährlichen Azubifahrt nehmen unsere Lehrlinge aktiv an Fussballturnieren, Sommer-, Weihnachtsfest, etc. teil.
- **Hohes Maß an Selbstbestimmung**. Dank persönlicher Betreuung, der regelmäßigen Azubisitzungen etc. haben die Ausbilder engen Kontakt zu jedem Azubi und können so auf jeden individuell eingehen und seine Entwicklung gut verfolgen.
- **Vielfältige Aufstiegsmöglichkeiten**. Viele MEISSNER-Azubis absolvieren nach der Lehre eine weitere Ausbildung z. B. zum Meister oder Techniker, um beruflich aufzusteigen.



INFORMATIONEN UND BEWERBUNG

MEISSNER AG

Modell- und Werkzeugfabrik
Theodor-Meissner-Straße 4
35216 Biedenkopf-Wallau
Telefon: 06461/802-0

E-Mail:
Homepage:

ausbildung@meissner.eu
www.meissner.eu

Bei Fragen stehen wir Dir gerne zur Verfügung.
Wir freuen uns auf Dich!



MEISSNER®

Return on Investment