

Wir bieten:

- Zukunftsorientierte und praxisnahe Ausbildung durch ein qualifiziertes Ausbildungsteam
- Eigenes Ausbildungszentrum
- Ausbildung vor Ort an Produktionsmaschinen
- Prototypenbau für die Entwicklung
- Modernste CNC Werkzeugmaschinen
- Neueste Steuerungstechnik
- Teamorientierte Arbeitsweise
- Umfangreiche Sozialleistungen

Allgemeine Informationen:

- Die Ausbildungsdauer beträgt zwischen 2 u. 3,5 Jahren
- In 3,5-jährigen Berufen ist eine Verkürzung der Ausbildungszeit unter bestimmten Voraussetzungen möglich
- Der Blockunterricht im Berufskolleg findet zweimal jährlich über einen Zeitraum von 6 Wochen statt

Weiterbildungsmöglichkeiten:

Nach der Ausbildung haben Sie die Möglichkeit, eine Weiterbildung als Industriemeister oder Staatlich geprüfter Techniker zu beginnen bzw. bei entsprechenden Voraussetzungen, ein weiterführendes Studium aufzunehmen.



Ausführliche Informationen erhalten Sie hier:

Im Internet: www.miele.de
 Per E-Mail: bewerbungen-euskirchen@miele.com
 Telefonisch: 02251 818-2121

Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Kopien der letzten zwei Zeugnisse) richten Sie bitte an:

Miele & Cie. KG
 Heinz-Engelbert Mundt
 Personalabteilung
 Röltzheimer Straße 110
 53879 Euskirchen
 e-Mail: bewerbungen-euskirchen@miele.com



Informationen zur
Ausbildung

Miele & Cie. KG

im Werk Euskirchen



Miele, das Familienunternehmen:

Miele ist die einzige weltweit verbreitete Premium-Marke für Hausgeräte sowie gewerbliche Geräte für Wäschepflege, Spülen und Desinfektion, die auf fünf Kontinenten erhältlich ist.



Deshalb ist die fortwährende Innovation Grundlage des unternehmerischen Handelns. Denn nur, wer „immer besser“ wird, kann auf Dauer Erfolg haben. Das wussten schon die Gründer des Unternehmens Miele, Carl Miele und Reinhard Zinkann, im Jahr 1899. Ihre Geräte waren qualitativ deutlich besser als die der Mitbewerber, nur so konnten sie sich in einem damals schon heiß umkämpften Markt durchsetzen.

Ihre Maxime „Immer besser“ ist bis heute die Leitlinie des Unternehmens. Rund 20.000 Mitarbeiter in zwölf Produktionsstätten und zahlreichen Vertriebs- und Servicezentren rund um die Welt, arbeiten daran den hohen Qualitätsstandard des Unternehmens zu sichern.

Miele Werk Euskirchen:

Das Werk Euskirchen wurde 1951 gegründet. Am Standort werden Elektromotoren für Miele Haushaltsgeräte und Miele Gewerbemaschinen sowie Staubsaugergebläse entwickelt und hergestellt. Mit Hilfe von hochautomatisierten Fertigungsanlagen werden täglich rund 30.000 Einheiten gefertigt.

Ausbildung:

Seit 1969 wird im Werk Euskirchen zukunftsorientiert und praxisnah ausgebildet. Folgende Ausbildungsberufe werden angeboten:

- **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)**
- **Industriemechaniker (m/w/d)**
- **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)**
- **Werkzeugmechaniker (m/w/d)**
- **Industriekaufmann (m/w/d)**
- **Fachlagerist (m/w/d)**
- **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**
- **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)**
- **Bachelor of Engineering (m/w/d) Elektrotechnik**
- **Bachelor of Engineering (m/w/d) Maschinenbau**

Ausbildungsberufe im Detail für das Jahr 2020:

▪ **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)**¹

Sie errichten Anlagen der Energieversorgung und der Beleuchtungstechnik, der Melde- und Kommunikationstechnik sowie der Mess-, Antriebs-, Steuerungs- und Regelungstechnik. Sie nehmen diese Anlagen in Betrieb, betreiben sie und halten sie in Stand.



▪ **Industriemechaniker (m/w/d)**¹



Sie werden in der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt. Sie sind tätig in der Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen. Typische Einsatzgebiete sind Instandhaltung, Maschinen- und Anlagenbau und Produktionstechnik.

1) Thomas Esser Berufskolleg in Euskirchen

2) Hans Böckler Berufskolleg in Köln

3) Karl-Schiller Berufskolleg Brühl

4) Alfred-Müller-Armack-Berufskolleg Köln

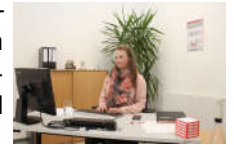
▪ **Werkzeugmechaniker (m/w/d)**²



Sie stellen Stanz- und Umformwerkzeuge sowie Vorrichtungen her, mit denen Produkte angefertigt werden. Ihre Aufgaben sind: Fertigen, Montieren, Warten, Inspizieren und Instand-setzen von Schneid-, Umform-Mess-, Prüf- und Bearbeitungswerkzeugen, Lehren und Schablonen.

▪ **Industriekaufmann (m/w/d)**³

Sie erlernen Sie einen interessanten Beruf mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und betriebs-spezifischen Kenntnissen. Sie sind in allen kaufmännischen



Abteilungen tätig und arbeiten mit modernen Kommunikationsmedien. Die theoretischen Ausbildungsinhalte sind eng mit der Praxis verknüpft.

▪ **Fachlagerist (m/w/d)**⁴



Sie nehmen Güter an und prüfen anhand der Begleitpapiere die Art, Menge und Beschaffenheit der Lieferungen. Sie erfassen die Güter via EDV, packen Sie aus, prüfen ihren Zustand, sortieren und lagern sie sachgerecht oder leiten sie dem Bestimmungsort im Betrieb zu.

▪ **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)**¹

Sie nehmen Aufträge am PC entgegen und bereiten die Arbeitsschritte vor. Das bedeutet, dass Sie die Maschinen – Werkzeugmaschinen und



Anlagen – betriebsbereit machen. Gegebenenfalls müssen Sie sie mit Bauteilen auf- oder umrüsten, die Fertigungsprozesse einstellen oder die Maschine manuell bedienen.