Unsere Benefits -

Das ABM-Plus für Dich

Mit einer Ausbildung bei ABM verwandelst Du Theorie in Praxis. Dabei geben wir Dir den Raum, Dich weiterzuentwickeln, Verantwortung zu übernehmen und Deine Kreativität zu fördern, beispielsweise in einem unserer Azubi-Projekte. Vertrauen, Wertschätzung und Teamwork sind Teil unserer Unternehmenskultur. Wir bieten Dir neben tariflichen Leistungen und finanziellen Aspekten einen modernen und interessanten Arbeitsplatz mit Flexibilität sowie langfristigen Perspektiven.



Urlaubs- & Weihnachtsgeld sowie Sonderzahlungen

Fahrradleasing – mit dem JobRad® zur Arbeit

Nach erfolgreichem Abschluss Einsatz in deiner Wunschabteilung



Member of **(senata** Group

Save the Date -

4. Tag der Ausbildung

Am Donnerstag, 05. Dezember 2024 findet bei ABM der 4. Tag der Ausbildung statt. Schülerinnen und Schüler, Eltern, Lehrer und alle Interessierten können sich über Ausbildungsberufe, Duale Studiengänge, Praktika und Karrierechancen bei ABM informieren.

Das erwartet Dich

- > Vorstellung der Ausbildungsberufe
- > Besuchen unserer modernen Ausbildungswerkstatt
- > Kennenlernen von Ausbildern und Azubis
- > Gutschein für ein Vorstellungsgespräch
- > Mitmach-Stationen
- > Gewinnspiel mit tollen Preisen
- > Foodtruck mit verschiedenen Burgern: Die ersten 100 Burger gehen auf ABM

Komme einfach spontan vorbei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH

Herrn Maxim Frank Friedenfelser Straße 24 | 95615 Marktredwitz Tel. +49 9231 67-6151 E-Mail: maxim.frank@abm-antriebe.de









Erfahre alles über eine Ausbildung oder ein Duales Studium bei ABM ganz ohne Anmeldung. Wir freuen uns auf Dich!

ABM Greiffenberger

Als einer der international führenden Systemanbieter für Antriebslösungen stehen wir für innovative Motoren und Getriebe in sämtlichen Branchen. Deshalb erwarten Dich mit einer Ausbildung bei ABM vielseitige Aufgaben, spannende Projekte und ein dynamisches Team, das täglich für die perfekte Antriebslösung Unsere Antriebe können in vielen Anwendungen eingesetzt werden: In Förder-

systemen z. B. bei großen Onlineshops, in Elektroautos und Booten, in Flugzeug- und Gepäckschleppern, in Treppenliften aber auch in Baumaschinen und Industrietoren. So vielseitig wie unsere Produkte, sind auch Deine Möglichkeiten bei ABM.

Du möchtest uns kennenlernen?

Mach Dir selbst ein Bild mit einem Schnupperpraktikum bereits ein Tag genügt, um Dir einen ersten Eindruck in unsere Ausbildungsberufe zu verschaffen und ABM kennenzulernen.

1927 gegründet, gehört das Unternehmen mit Sitz im oberfränkischen Marktredwitz seit 1. Oktober 2016 zum inhabergeführten mittelständischen Familienunternehmen der senata Gruppe.

> Rund **160 Millionen Euro Umsatz** jährlich machen uns zum größten Unternehmensbereich der senata Gruppe.

Über **850 Mitarbeiter** sind täglich für unsere Kunden im Einsatz.

Etwa **350.000 Antriebe** verlassen jährlich unser Werk.

Über **60 % Exportquote** und internationale Tochtergesellschaften machen uns zu einem **global** agierenden Unternehmen.

> Es gestalten ca. **35 Auszubildende** ihre Zukunft bei ABM – Sei auch Du dabei und starte Deine Karriere mit uns!



LAUSBILDUNG

Elektro

Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (m/w/d)

Als Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (m/w/d) baust du Maschinen zusammen und stellst Wicklungen her, die dafür sorgen, dass ein Motor mit der richtigen Drehzahl läuft.



Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre Blockschule in Marktredwitz (1. Jahr) Blockschule in Nürnberg (2.-4. Jahr)

Was solltest Du mitbringen?

- > Kenntnisse in Mathematik, Physik und Informatik
- > Logisches Denken und technisches Verständnis
- > Interesse an Elektronik
- > Spaß an Planung und Organisation

Deine Aufgaben

- > Konzeption und Montage von Maschinen und Antriebssystemen
- > Inbetriebnahme und Instandhaltung
- > Herstellen von Wicklungen für Elektromotoren
- > Programmieren von Steuerungs- und Regelungstechnik

Elektro / Metall

Mechatroniker (m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d) sind eine Mischung aus Mechaniker und Elektroniker. Du montierst Anlagen und Maschinen aus mechanischen und elektronischen Teilen, nimmst sie in Betrieb und bedienst sie.



Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre Blockschule in Bayreuth

Was solltest Du mitbringen?

- > Kenntnisse in Mathematik, Physik und Informatik
- > Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- > Hohe Lernbereitschaft
- > Kommunikationsfähigkeit

Deine Aufgaben

- > Fertigung von Systemen aus mechanischen, elektronischen und informationstechnischen Bauteilen
- > Montage von Maschinen und Anlagen
- > Programmierung von mechatronischen Systemen
- > Wartung und Reparatur von Automatisierungstechnik

Metall

Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Maßarbeit und Sorgfalt begegnen Dir täglich bei der Arbeit als **Werkzeugmechaniker** (m/w/d). Wenn die Produktion umgestellt, die Herstellungspalette erweitert oder eine Produktionsanlage umgerüstet wird, leistest Du die Vorarbeit.



Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre Berufsschule in Marktredwitz

Was solltest Du mitbringen?

- > Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- > Handwerkliches Geschick
- > Technisches Verständnis
- > Räumliches Vorstellungsvermögen

Deine Aufgaben

- > Planung und Fertigung von Formen und Werkzeugen
- > Handhabung von Bohrer, Hammer und CNC-Fräse
- > Kontrolle der fertigen Bauteile mit Messund Prüfinstrumenten
- > Wartung, Reparatur und Austausch von Werkzeugen

Metall

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Damit aus einem Rundstahl eine Welle für unsere Motoren wird, muss gefräst, gedreht und geschliffen werden. Als **Zerspanungsmechaniker** (m/w/d) arbeitest Du an Dreh- und Fräsmaschinen mit konventioneller Bedienung oder CNC Steuerung.



Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
Berufsschule in Marktredwitz (1. Jahr)
Blockschule in Pegnitz (2.-4. Jahr)

Was solltest Du mitbringen?

- > Mathematische Begabung
- > Handwerkliches Geschick
- > Ein gutes Auge für Details
- > Informatikkenntnisse

Deine Aufgaben

- > Fertigung von Präzisionsteilen aus Metall
- Programmieren und Einrichten von CNC-Dreh-, CNC-Schleif- und Fräsmaschinen
- Vorgabengenaue Überprüfung der gefertigten Teile
- > Überprüfung und Optimierung von Produktionsabläufen

Gestaltung

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Als **technischer Produktdesigner (m/w/d)** unterstützt Du bereits bei der Produktentwicklung. Überall dort, wo Geräte und Maschinen entworfen, konstruiert und gestaltet werden, ist Dein Sinn für Details gefragt.



Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre Berufsschule in Marktredwitz

Was solltest Du mitbringen?

- > Räumliches Vorstellungsvermögen
- > Analytisches und technisches Verständnis
- > Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- > Kreativität & gute Ideen

Deine Aufgaben

- > Erstellung von 3D-Konstruktionen und Zeichnungen mittels CAD-Systemen
- > Optimierung oder Neuentwicklung von Komponenten und Antrieben
- > Durchführen von Tests und Simulationen
- Anfertigung von technischen Begleitdokumentationen

Kaufmännisch

Industriekaufmann (m/w/d)

Als **Industriekaufmann (m/w/d)** erhältst Du Einblick in sämtliche Geschäftsprozesse. Du lernst unter anderem die Bereiche Einkauf, Vertrieb, Auftragsabwicklung, Qualitätsmanagement, Controlling, Finanz- und Rechnungswesen sowie Personalwesen kennen.



Ausbildungsdauer: 3 Jahre Berufsschule in Wunsiedel

Was solltest Du mitbringen?

- > Kommunikationsfähigkeit
- > Sehr gute Deutschkenntnisse
- > Kenntnisse in Wirtschaft
- > Organisationsgeschick

Deine Aufgaben

- > Vergleichen von Angeboten und Bestellung von Materialien und Waren
- > Bearbeitung eingehender Aufträge
- > Durchführen der Lohn- und Gehaltsabrechnungen
- > Bearbeitung von Aufgaben im Rechnungswesen

Duales Studium

Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d)

Wer sich für ein duales Studium entscheidet, punktet doppelt: Denn unsere dualen Studienangebote verbinden intensive Praxisphasen bei ABM im Ausbildungsbetrieb mit einem wissenschaftlichen Hochschulstudium. Parallel zur Ausbildung als Mechatroniker (m/w/d) absolvierst Du das Bachelorstudium Maschinenbau (m/w/d) bzw. Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d).

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre

1. Jahr:

Ausbildung zum Mechatroniker, Blockschule in Kronach

Ab dem 2. Jahr:

Parallel: Ausbildung und Bachelorstudium, Hochschule Hof oder OTH Amberg-Weiden

Voraussetzung: Hochschulreife

Was solltest Du mitbringen?

- > Gute Noten in den MINT-Fächern
- > Begeisterung für Technik
- > Schnelles Erfassen komplexer Zusammenhänge
- > Zielorientiertes Arbeiten

Deine Aufgaben

- > Entwicklung, Planung und Konstruktion von Baugruppen und Antrieben mittels CAD-Systemen
- > Erstellung dazugehöriger Zeichnungen
- > Planung und Optimierung der Produktion
- > Kundenkontakt bei Beratung oder Vertrieb

> Begeisterung für Zahlen

Was solltest Du mitbringen?

Deine Aufgaben

anspruchsvollen Projekten

- > Planung, Optimierung und Überprüfung von Betriebsabläufen
- > Marketing und Vertrieb
- > Erstellung von Marktanalysen zur Verbesserung von Produkten



Duales Studium

(m/w/d)

Maschinenbau