TENNECO AUSBILDUNG BEI TENNECO

WWW.TENNECO.COM









BEGINNEN SIE IHRE KARRIERE BEI UNS!

Die Tenneco Unternehmenssparte Powertrain (ehemals Federal-Mogul Powertrain) entwickelt und produziert Antriebsstrangkomponenten sowie Dichtungen und zählt mit ihrem Portfolio weltweit zu den führenden Lieferanten für Erstausrüster im Pkw-, Nutzfahrzeug- und Off-Highway-Segment. Zudem beliefert Tenneco Powertrain die Branchen Energieerzeugung, Schifffahrt, Schienenverkehr sowie den Industriesektor mit seinen Technologien.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Federal-Mogul Wiesbaden GmbH A Tenneco Company Stielstr. 11 D-65201 Wiesbaden, Germany

Über uns

Die Federal-Mogul Wiesbaden GmbH, ein Unternehmen der Tenneco-Gruppe, entwickelt und produziert in Wiesbaden mit ca. 800 Mitarbeitenden hochwertige Lagerschalen und Buchsen für Pkw-, Nutzfahrzeug- und Industriemotoren.

Online bewerben

Unsere ausgeschriebenen Ausbildungsangebote finden Sie auch bei

- www.aubi-plus.de
- Federal-Mogul Wiesbaden GmbH
 (A Tenneco Company)
 Wiesbaden, Deutschland

IHRE KARRIERE STARTET IN WIESBADEN

Industriekaufmann/-frau (m/w/d)

Ausbildungsdauer 2,5 Jahre – bei guten Leistungen ist eine Verkürzung auf 2 Jahre möglich

- Einsatz in allen kaufmännischen Bereichen, Vermittlung des Aufbaus und der Abläufe eines Produktionsbetriebes
- Kennenlernen des Marktes sowie der Kunden und Lieferanten

Von unseren zukünftigen Auszubildenden erwarten wir:

- · Fachhochschulreife (Wirtschaft und Verwaltung) oder Abitur
- · Gute Leistungen in Deutsch, Mathematik und Englisch sowie in evtl. angebotenen betriebswirtschaftlichen Fächern
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- · Organisationstalent, Interesse an kaufmännischen Abläufen und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- · Analytisches Denken und Fähigkeit zur strukturierten Problemlösung

Industriemechaniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre – bei guten Leistungen ist eine Verkürzung auf 3 Jahre möglich

- · Metallgrundausbildung in eigener Ausbildungswerkstatt
- Montieren, Demontieren, Einbauen und Anschließen, Warten, Optimieren, Bedienen von Maschinen, Geräten, Baugruppen und Systemen
- · Herstellen von Bauteilen und Baugruppen

Von unseren zukünftigen Auszubildenden erwarten wir:

- · Qualifizierenden Hauptschulabschluss, qualifizierenden Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- · Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch, Physik und ggf. Technik
- Gutes technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick und Interesse an mechanischen Prozessen

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre – bei guten Leistungen ist eine Verkürzung auf 3 Jahre möglich

- Grundlagen der Elektrotechnik in eigener Ausbildungswerkstatt
- Herstellen und Inbetriebnahme von elektronischen Geräten und Anlagen
- Auswahl von Mess-, Steuer- und Regelungseinrichtungen sowie Erweiterung von Anlagen

Von unseren zukünftigen Auszubildenden erwarten wir:

- Qualifizierenden Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch, Physik und ggf. Technik
- Grundverständnis für elektrische Schaltkreise und Geräte
- Begeisterung für Elektrotechnik und Elektronik
- Interesse technische Probleme zu analysieren und Lösungen zu erarbeiten









Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre – bei guten Leistungen ist eine Verkürzung auf 3 Jahre möglich

- Metallgrundausbildung in eigener Ausbildungswerkstatt
- Erstellung von Programmen für CNC Maschinen
- · Herstellen von Werkstücken, an konventionellen und CNC gesteuerten Maschinen

Von unseren zukünftigen Auszubildenden erwarten wir:

- · Qualifizierenden Hauptschulabschluss, qualifizierenden Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- · Gute Noten in Mathematik und Physik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick und Interesse an mechanischen Prozessen

Maschinen- und Anlagenführer Metall und Kunststofftechnik (m/w/d) Ausbildungsdauer 2 Jahre

- Metallgrundausbildung in eigener Ausbildungswerkstatt
- Überwachen des Produktionsprozesses, Bedienen von Maschinen und Anlagen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen

Von unseren zukünftigen Auszubildenden erwarten wir:

- Qualifizierenden Hauptschulabschluss oder qualifizierenden Realschulabschluss
- Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch, Physik und ggf. Technik
- Interesse an Produktionsprozessen und Maschinen
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Bachelor duales Studium – BWL + Schwerpunkt (m/w/d)

Studiendauer 7 Semester - Studienbeginn 01. Oktober 2026

- Studienmodell Duales Studium: Lehrveranstaltungen am Campus + ca. 20h/Woche in unserem Werk
- Studiengang: Betriebswirtschaftslehre (BWL) + wahlweise einen der folgenden Schwerpunkte:
- Schwerpunkte: Logistikmanagement, Finanzen & Controlling, Materialwirtschaft (Einkauf), Vertrieb
- Studienort: An welcher Hochschule Sie studieren möchten entscheiden Sie, wichtig ist, dass die Hochschule den dualen Studiengang mit wahlweise einem der oben genannten Schwerpunkte anbietet. Zudem sollte die Verzahnung zwischen Theorie- und Praxisphasen wöchentlich erfolgen das heißt, Sie studieren die eine Hälfte der Woche am Campus, die andere Hälfte sind Sie bei uns im Unternehmen vor Ort (Wochenmodell). Somit erleben Sie das theoretisch Gelernte jede Woche direkt bei uns im Unternehmen und lernen die verschiedenen kaufmännischen Bereiche eines globalen Industrieunternehmens kennen.

Von unseren zukünftigen dualen Studierenden erwarten wir:

- Fachhochschulreife (Wirtschaft und Verwaltung) oder Abitur
- Mindestens gute Leistungen in Deutsch, Mathematik und Englisch sowie in evtl. angebotenen betriebswirtschaftlichen Fächern
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft
- Organisationstalent, Interesse an kaufmännischen Abläufen und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- · Analytisches Denken, ein hohes Maß an Selbständigkeit sowie eine strukturierte Arbeitsweise







