

# POWER UP

WIR SUCHEN DICH FÜR DIE AUSBILDUNG ZUM

## INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

### AUSBILDUNGSGEHALT:

- > Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebs, Grundlagen der Berufsausbildung, Sicherheit, Gesundheits-, Umwelt- und Arbeitsschutz
- > Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- > Entscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- > Manuelles und maschinelles Spanen
- > Trennen, Umformen, Fügen, Schweißtechnik
- > Montieren, Aufstellen, Einbauen und Anschließen von Maschinen, Geräten und Baugruppen
- > Aufbauen und Prüfen von Hydraulik- und Pneumatikschaltungen sowie von elektronischen Komponenten der Steuerungstechnik
- > Prüfen und Einstellen von Funktionen an Baugruppen, Maschinen und Anlagen
- > Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Fehlern und Störungen
- > Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen
- > Kontrollieren und Beurteilen von Ergebnissen
- > Warten von Betriebsmittel

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

- > Ein internes Weiterbildungsangebot eröffnet individuelle Aufstiegsmöglichkeiten
- > Externe Weiterbildungsmöglichkeiten bieten Aufstiegschancen zum MeisterIn, TechnikerIn, IngenieurIn



**METALLTECHNISCHE  
AUSBILDUNG**

## WIR SCHAFFEN WERTE DURCH INNOVATIONEN

### FEDERAL-MOGUL FRIEDBERG GMBH ALS TEIL DER TENNECO GROUP COMPANY

produziert mit mehr als 1.250 Mitarbeiter/innen hochwertige Kolbenringe für Kraftfahrzeug-, Schiffs- und stationäre Motoren sowie Laufwerk dichtungen und Zylinderlaufbuchsen.

Als international tätiges Unternehmen, das zu den größten der Automobilzulieferer (OEM) Branche zählt, bieten wir Ihnen nicht nur interessante Tätigkeitsfelder, sondern auch globale Perspektiven für Ihre berufliche Entwicklung. Federal-Mogul als Teil der Tenneco Group Company ist ein innovatives Unternehmen mit weltweit über 87.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern auf 212 Produktionsstätten verteilt, einem großen Produktportfolio und einem Marktwert von 17,1 Mrd. USD.

# METALLTECHNISCHE AUSBILDUNG

## TÄTIGKEITEN IM BERUF:

IndustriemechanikerInnen sind aufgrund ihrer Ausbildung für das Herstellen, Sicherstellen der Betriebsfähigkeit und Instandhalten von technischen Systemen qualifiziert.

### AUSBILDUNGSABLAUF:

- > Grund- und Fachausbildung in unserem modernen Ausbildungszentrum
- > Ab dem zweiten Ausbildungsjahr Praxisblöcke in ausgewählten Betriebsabteilungen der Federal-Mogul Friedberg GmbH
- > Theoretische Inhalte werden von den Berufsschulen Aichach-Friedberg und Augsburg vermittelt
- > Abschlussprüfung Teil 1 nach 1 ½ Jahren
- > Abschlussprüfung nach 3 ½ Jahren

### VORAUSSETZUNGEN:

- > Qualifizierender Hauptschul-, Realschul- oder vergleichbarer Abschluss
- > Gute schulische Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- > Zuverlässigkeit und Verantwortungsbereitschaft
- > Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- > Interesse an Technik

### AUSBILDUNGSDAUER:

Die Ausbildung beginnt jährlich im September und dauert 3 ½ Jahre.

### DARÜBER HINAUS BIETET FEDERAL-MOGUL FRIEDBERG GMBH:

- > Eine sozialpädagogische Maßnahme zu Beginn und einmal jährlich während der Ausbildung
- > Ausbildungsübergreifende Aktivitäten, z. B. Mitglied unserer Werksfeuerwehr, Betriebsbesichtigungen
- > Informationsgespräche, z. B. Mitbestimmung, Arbeitssicherheit
- > Werksinterner Unterricht / Prüfungsvorbereitungsunterricht
- > Individuelle Fördergespräche
- > Partnerschaft zwischen Schule, Eltern und Betrieb
- > Attraktive soziale Leistungen
- > Betriebskrankenkasse: BKK pronova

# STARTE DURCH UND BEWIRB DICH JETZT ALS INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

NÄHERE INFORMATIONEN TELEFONISCH ODER GLEICH  
DIE BEWERBUNG SENDEN AN:  
**Federal-Mogul Friedberg GmbH**  
Berufsausbildung · Erika Haupt  
Engelschalkstraße 1  
86316 Friedberg  
Telefon: 0821/6001 274  
E-Mail: [Friedberg.Ausbildung@tenneco.com](mailto:Friedberg.Ausbildung@tenneco.com)

PRAKTIKUM  
Wenn Du lieber vorab ein Betriebspraktikum  
absolvieren möchtest wende Dich per E-Mail an uns:  
[Friedberg.Ausbildung@tenneco.com](mailto:Friedberg.Ausbildung@tenneco.com)

Oder sende uns gleich Deine Bewerbung