

Übersicht der Ausbildungs- bzw. Studienmöglichkeiten

Technische Berufe

Wir wünschen uns gute Schülerinnen und Schüler der Haupt- und Realschulen sowie Gymnasien mit Interesse an Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern.

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Industriemechaniker Produktionstechnik (m/w/d)

Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Studiengang Duale Hochschule

Wir wünschen uns Schülerinnen und Schüler mit allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife mit Prüfung an der Dualen Hochschule, guten Noten in Mathematik, Physik oder anderen naturwissenschaftlichen Fächern.

Maschinenbau (m/w/d)



Mercedes-Benz Werk Hamburg

Talent trifft Stern.















Mercedes-Benz

Das Beste oder nichts.



Daimler im Überblick.

Unsere Marken

		MAYBACH		Mercedes <i>me</i>	
					
Mercedes-Benz Bank	Mercedes-Benz Financial Services				

Die Daimler AG ist eines der erfolgreichsten Automobilunternehmen der Welt. Mit den Geschäftsfeldern Mercedes-Benz Cars & Vans, Daimler Trucks & Buses und Daimler Mobility gehört der Fahrzeughersteller zu den größten Anbietern von Premium-Pkw und ist einer der weltgrößten Hersteller von Nutzfahrzeugen. Daimler Mobility bietet Finanzierung, Leasing, Flottenmanagement, Geldanlagen,

die Vermittlung von Kreditkarten und Versicherungen sowie innovative Mobilitätsdienstleistungen an.

Mehr Informationen: www.daimler.com
Daimler AG, 11/2019

Made in Hamburg. Hightech und komplexe Komponenten. Dafür engagieren sich unsere Mitarbeiter, Azubis und Studierenden der Dualen Hochschule.

Als ein Standort der Mercedes-Benz AG zählen wir zu den leistungsfähigsten Automobilzulieferern der Welt.

Das Mercedes-Benz Werk Hamburg ist ein wichtiger Bestandteil im Powertrain-Produktionsverbund und Hightech-Standort für Antriebskomponenten der Elektromobilität. Neben den traditionellen Produktfeldern im Bereich der Antriebskomponenten, die von Achsen und Achskomponenten über Lenksäulen und Leichtbauteile bis hin zu Komponenten der Abgastechnologie reichen, fertigt das Werk seit 2019 auch elektrifizierte Achsen für die rein elektrischen Fahrzeuge der Produkt- und Technologiemarke EQ. Zudem ergänzt das Werk Hamburg sein Portfolio um integrierte Starter-Generatoren (iSGs) – ein wichtiger Baustein auf dem Weg zur CO₂-neutralen Mobilität. In jedem Mercedes-Benz Pkw wird damit auch künftig mindestens ein Produkt aus dem Hamburger Werk verbaut.

Alle Chancen für Schulabgänger. Mercedes-Benz erfüllt weltweit höchste Ansprüche. So exzellent wie die Produkte, so qualifiziert sind auch unsere Mitarbeiter. Ausbildung umfasst daher bei uns alle menschlichen Fähigkeiten. In Seminaren und Projekten entwickeln Auszubildende nicht nur fachliche, sondern auch soziale und kommunikative Fähigkeiten. Das garantiert Spaß und sichert alle Berufschancen.

Bei uns können Ideen wachsen. Neueste Technologien in Produktion und Kommunikation ermöglichen den Auszubildenden ein Mitgestalten an dem, was morgen angesagt ist. Sie arbeiten von Anfang an in Projekten mit und übernehmen im Team eigene Aufgaben. Damit entsteht ein Gefühl für das Ganze und Freude an der Arbeit.

Hier sind alle Talente gefragt. Viele Schulabgänger starten bei uns jedes Jahr in ihre Zukunft. Zur Wahl stehen unterschiedliche Ausbildungsberufe für Schulabgänger mit Haupt- oder Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur.

Noch Fragen? Fragen zur technischen Berufsausbildung beantwortet dir Frau Marina Martens telefonisch unter 040/7920-2337 oder per Mail unter marina.martens@daimler.com. Fragen zur Dualen Hochschule beantwortet dir Frau Lisa-Marie Kothe telefonisch unter 040/7920-3119 oder per Mail unter lisa-marie.kothe@daimler.com

Einsteigen und durchstarten. Deine Bewerbung.

Deine Bewerbung nehmen wir ausschließlich online über unsere Internetseite an: www.talenttrifftstern.de. Füge bitte einen Lebenslauf und deine letzten drei Zeugnisse bei (DH-Studenten bitte die letzten zwei Zeugnisse). Als Anlage sind pro Datei jeweils 3 MB in gängigen Formaten möglich.

