

Presse-Information

27. März 2019

„startklar mannheim“: Tag der offenen Tür in der Ausbildung am Daimler-Standort

- **Ausbildungsberufe im Dialog mit Ausbildern und Auszubildenden direkt in der Werkstatt kennenlernen**
- **Informationen rund um sieben angebotene Ausbildungsberufe und fünf Studiengänge an der Dualen Hochschule**
- **Rund 300 Auszubildende und mehr als 30 Studenten der Dualen Hochschule lernen am Standort**

Mannheim – Am Freitag, 05.04.2019 öffnet der Daimler-Standort in Mannheim als einer der größten Ausbildungsbetriebe der Region gemeinsam mit zwei weiteren lokalansässigen Unternehmen und der Stadt Mannheim seine Pforten. Im Rahmen der „startklar mannheim“-Informationsbörse erhalten interessierte Jugendliche und deren Eltern von 15 Uhr bis 20 Uhr direkt in der Ausbildungswerkstatt einen Einblick in die technischen Ausbildungsberufe sowie über die dualen Studiengänge des Werkes. Auszubildende informieren aus erster Hand über ihren Arbeitsalltag. Bei handwerklichen Aufgaben können die Besucher zudem testen, ob ihre Vorstellung des Berufswunschs mit der Praxis übereinstimmt. Auch die Niederlassung Mannheim-Heidelberg-Landau ist in der Werkstatt mit einem eigenen Stand vertreten und stellt dort ihre spezifischen Ausbildungsmöglichkeiten für junge Einsteiger vor. Weitere Informationen gibt es unter www.startklar-mannheim.de.

Die Bewerbungsphase für das Ausbildungsjahr 2020 startet am 01. Juni 2019. Nähere Informationen zu Ausbildungsberufen, Studiengängen der Dualen Hochschule und Bewerbung in Mannheim finden interessierte Schülerinnen und Schüler unter www.daimler.com/karriere/.

Am Daimler-Standort in Mannheim wird bereits seit über 100 Jahren großer Wert auf Nachwuchsförderung gelegt. Fast 11.000 junge Menschen haben ihre Berufsausbildung seit Gründung der Ausbildungswerkstatt 1916 im Werk gestartet. Die Auszubildenden des Mercedes-Benz Werkes Mannheim und der EvoBus GmbH absolvieren gemeinsam unter einem Dach ein umfangreiches und praxisnahes Ausbildungsprogramm mit dem Ziel der

bestmöglichen Qualifikationen für den anschließenden Einstieg in die Berufslaufbahn. Große Praxisnähe und das Arbeiten mit modernsten Produktions- und Fertigungstechnologien bereiten die jungen Talente bestmöglich auf die Berufe von Morgen vor. Die Online-Plattform DAS@web ermöglicht, Lerninhalte jederzeit auch von zu Hause abzurufen und unterstützt die Vernetzung von Auszubildenden über die Produktionsstandorte hinweg. In der Ausbildungswerkstatt erfolgt die Wissensvermittlung beispielsweise über die Integration von PCs oder Tablets an der Werkbank oder von Lernprogrammen an Lernstationen.

Derzeit sind rund 300 Auszubildende und über 30 Studierende der Dualen Hochschule am Standort Mannheim im Einsatz. Darüber hinaus bietet das Unternehmen für Schüler eine große Anzahl an Schülerpraktika sowie für Studierende Praktikumsplätze oder Abschlussarbeiten an.

Angeboten werden derzeit die Berufsausbildungen zum Gießereimechaniker/-in Fachrichtung Maschinenformguss, Fertigungsmechaniker/-in, Kraftfahrzeugmechatroniker/-in, Technische(r) Modellbauer/-in, Zerspanungsmechaniker/-in, Fachkraft für Lagerlogistik und Mechatroniker/-in.

Im Rahmen von Industrie 4.0 werden für ausgewählte Auszubildende der Mechatroniker/innen verschiedene Digitalisierungsschwerpunkte angeboten, die am Ende der Ausbildung mit einem IHK-Zertifikat bescheinigt werden.

Dazu kommen die Dualen Studiengänge Bachelor of Engineering Maschinenbau, Bachelor of Engineering Mechatronik, Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor of Engineering Elektrotechnik und Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik.

Mit über 8.600 Beschäftigten, aufgeteilt auf die Bereiche EvoBus, Motorenbau und Gießerei, zählt das Mercedes-Benz Werk zu den größten und traditionsreichsten Arbeitgebern in der Metropolregion Rhein-Neckar. Bei der EvoBus GmbH, einer 100-prozentigen Tochter der Daimler AG, sind Rohbaufertigung und Montage von Omnibussen am Standort Mannheim konzentriert. Das Motorenwerk ist weltweit eine der größten und modernsten Produktionsstätten. Die Motorenfertigung arbeitet in engem Verbund mit der Gießerei am Standort.

Bilder mit den Nummern 16C238_001 und 16C238_002 sind im Internet verfügbar: www.media.daimler.com

Bildunterschrift 16C238_001 und 16C238_002:

Ausbildung am Daimler-Standort Mannheim: Große Praxisnähe und das Arbeiten mit modernsten Produktions- und Fertigungstechnologien bereiten die jungen Talente bestmöglich auf die Berufe von Morgen vor.

Seite 3

Ansprechpartner:

Marian Baumgärtner, + 49 711 17-41552,

marian.baumgaertner@daimler.com

Arnd Minne, + 49 711 17-41549, arnd.minne@daimler.com

Weitere Informationen von Daimler sind im Internet verfügbar:

www.media.daimler.com und **www.daimler.com**

Dieses Dokument enthält vorausschauende Aussagen zu unserer aktuellen Einschätzung künftiger Vorgänge. Wörter wie »antizipieren«, »annehmen«, »glauben«, »einschätzen«, »erwarten«, »beabsichtigen«, »können/könnten«, »planen«, »projizieren«, »sollten« und ähnliche Begriffe kennzeichnen solche vorausschauenden Aussagen. Diese Aussagen sind einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Einige Beispiele hierfür sind eine ungünstige Entwicklung der weltwirtschaftlichen Situation, insbesondere ein Rückgang der Nachfrage in unseren wichtigsten Absatzmärkten, eine Verschlechterung unserer Refinanzierungsmöglichkeiten an den Kredit- und Finanzmärkten, unabwendbare Ereignisse höherer Gewalt wie beispielsweise Naturkatastrophen, Terrorakte, politische Unruhen, kriegerische Auseinandersetzungen, Industrieunfälle und deren Folgewirkungen auf unsere Verkaufs-, Einkaufs-, Produktions- oder Finanzierungsaktivitäten, Veränderungen der Wechselkurse, eine Veränderung des Konsumverhaltens in Richtung kleinerer und weniger gewinnbringender Fahrzeuge oder ein möglicher Akzeptanzverlust unserer Produkte und Dienstleistungen mit der Folge einer Beeinträchtigung bei der Durchsetzung von Preisen und bei der Auslastung von Produktionskapazitäten, Preiserhöhungen bei Kraftstoffen und Rohstoffen, Unterbrechungen der Produktion aufgrund von Materialengpässen, Belegschaftstreiks oder Lieferanteninsolvenzen, ein Rückgang der Wiederverkaufspreise von Gebrauchtfahrzeugen, die erfolgreiche Umsetzung von Kostenreduzierungs- und Effizienzsteigerungsmaßnahmen, die Geschäftsaussichten der Gesellschaften, an denen wir bedeutende Beteiligungen halten, die erfolgreiche Umsetzung strategischer Kooperationen und Joint Ventures, die Änderungen von Gesetzen, Bestimmungen und behördlichen Richtlinien, insbesondere soweit sie Fahrzeugemissionen, Kraftstoffverbrauch und Sicherheit betreffen, sowie der Abschluss laufender behördlicher oder von Behörden veranlasster Untersuchungen und der Ausgang anhängiger oder drohender künftiger rechtlicher Verfahren und weitere Risiken und Unwägbarkeiten, von denen einige im aktuellen Geschäftsbericht unter der Überschrift »Risiko- und Chancenbericht« beschrieben sind. Sollte einer dieser Unsicherheitsfaktoren oder eine dieser Unwägbarkeiten eintreten oder sollten sich die den vorausschauenden Aussagen zugrunde liegenden Annahmen als unrichtig erweisen, könnten die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in diesen Aussagen genannten oder implizit zum Ausdruck gebrachten Ergebnissen abweichen. Wir haben weder die Absicht noch übernehmen wir eine Verpflichtung, vorausschauende Aussagen laufend zu aktualisieren, da diese ausschließlich auf den Umständen am Tag der Veröffentlichung basieren.

Daimler im Überblick

Die Daimler AG ist eines der erfolgreichsten Automobilunternehmen der Welt. Mit den Geschäftsfeldern Mercedes-Benz Cars, Daimler Trucks, Mercedes-Benz Vans, Daimler Buses und Daimler Financial Services gehört der Fahrzeughersteller zu den größten Anbietern von Premium-Pkw und ist der weltgrößte Hersteller von Lkw über sechs Tonnen. Daimler Financial Services bietet Finanzierung, Leasing, Flottenmanagement, Geldanlagen, die Vermittlung von Kreditkarten und Versicherungen sowie innovative Mobilitätsdienstleistungen an. Die Firmengründer Gottlieb Daimler und Carl Benz haben mit der Erfindung des Automobils im Jahr 1886 Geschichte geschrieben. Als Pionier des Automobilbaus ist es für Daimler Motivation und Verpflichtung, die Zukunft der Mobilität sicher und nachhaltig zu gestalten. Das Unternehmen setzt dabei auf innovative und grüne Technologien sowie auf sichere und hochwertige Fahrzeuge, die faszinieren und begeistern. Daimler investiert konsequent in die Entwicklung effizienter Antriebe – von Hightech-Verbrennungsmotoren über Hybridfahrzeuge bis zu reinen Elektroantrieben mit Batterie oder Brennstoffzelle – um langfristig das lokal emissionsfreie Fahren zu ermöglichen. Darüber hinaus treibt das Unternehmen die intelligente Vernetzung seiner Fahrzeuge, das autonome Fahren und neue Mobilitätskonzepte mit Nachdruck voran. Denn Daimler betrachtet es als Anspruch und Verpflichtung, seiner Verantwortung für Gesellschaft und Umwelt gerecht zu werden. Daimler vertreibt seine Fahrzeuge und Dienstleistungen in nahezu allen Ländern der Welt und hat Produktionsstätten in Europa, Nord- und Südamerika, Asien und Afrika. Zum Markenportfolio zählen neben Mercedes-Benz, der wertvollsten Premium-Automobilmarke der Welt (Quelle: Interbrand-Studie, 4.10.2018), sowie Mercedes-AMG, Mercedes-Maybach und Mercedes me, die Marken smart, EQ, Freightliner, Western Star, BharatBenz, FUSO, Setra und Thomas Built Buses und die Marken von Daimler Financial Services: Mercedes-Benz Bank, Mercedes-Benz Financial Services und Daimler Truck Financial. Das Unternehmen ist an den Börsen Frankfurt und Stuttgart notiert (Börsenkürzel DAI). Im Jahr 2018 setzte der Konzern mit insgesamt rund 298.700 Mitarbeitern 3,4 Mio. Fahrzeuge ab. Der Umsatz lag bei 167,4 Mrd. €, das EBIT betrug 11,1 Mrd. €.