

Presse-Information
26. Mai 2021

Chancen nutzen und bewerben!

Bewerbungsstart für duale Studiengänge am BMW Group
Standort Dingolfing

Dingolfing. „Probieren geht über’s Studieren“? Was, wenn man beides haben kann? Seit 2019 bietet die Berufsausbildung am BMW Standort Dingolfing neben der klassischen Ausbildung auch Verbundstudien sowie Studien mit vertiefter Praxis an. Die Studierenden absolvieren dabei parallel zum Bachelor-Studium eine reguläre Berufsausbildung mit IHK-Abschluss. Der Bewerbungsstart hierfür beginnt am 01. Juni 2021.

Interessierte Berufseinsteiger können zwischen drei Verbundstudienrichtungen wählen: B. Eng. Maschinenbau mit Ausbildung zum Werkzeugmechaniker/-in, B. Eng. Elektro- und Informationstechnik mit Ausbildung zum Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik sowie – ganz neu – B. Eng. Künstliche Intelligenz mit Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungstechnik. Zwei Studiengänge werden auch ohne reguläre Berufsausbildung, dafür aber mit vertieftem Praxisteil angeboten: B. Sc. Technische Informatik und B. Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Logistik.

Dr. Andrea Crestan, Leiterin der Berufsausbildung am BMW Standort Dingolfing ist überzeugt: „Wer die Zukunft erfolgreich mitgestalten möchte, ist mit einem dualen Studium im Werk Dingolfing gut beraten. Das Angebot ist genauso facettenreich, wie die Talente jedes Einzelnen. Neben vielen interessanten Entwicklungsmöglichkeiten mit Zukunftsperspektive sind ein abwechslungsreicher Arbeitsalltag und eigene Projekte garantiert, in denen jeder seine Fähigkeiten und Stärken weiter ausbauen kann.“

In Dingolfing garantiert die BMW Group schon seit mehr als vier Jahrzehnten eine vielseitige und fundierte berufliche Erstausbildung auf dem neuesten Stand der Technik. Bisher wurden rund 11.500 junge Menschen bei der BMW Group in Dingolfing ausgebildet –

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
Werk Dingolfing
Postfach 1120
84122 Dingolfing

Telefon
+49 8731-76-0

Internet
www.bmwgroup.com

Presse-Information
Datum 26. Mai 2021
Thema Bewerbungsstart für duale Studiengänge am BMW Group Standort Dingolfing
Seite 2

aktuell sind im BMW Group Werk Dingolfing als dem größten Ausbildungsbetrieb Niederbayerns über 850 Auszubildende beschäftigt. Verbundstudiengänge werden seit 2019 angeboten.

Weitere Informationen finden Sie unter

www.bmwgroup.jobs/dingolfing.

Bildunterschriften

Bild 01: Die Berufsausbildung am BMW Group Standort Dingolfing bietet fünf duale Studienrichtungen an, für die ab 1. Juni die Bewerbungsphase startet.

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Bernd Eckstein, BMW Group Werk Dingolfing, Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 49 8731 76 22020, E-Mail: Bernd.Eckstein@bmw.de

Monika Mayer, BMW Group Werk Dingolfing, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: +49 8731 76 27666, E-Mail: Monika.MA.Mayer@bmw.de

Internet: www.press.bmwgroup.com, www.bmw-werk-dingolfing.de

Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroupwerkdingolfing/>

E-mail: presse@bmw.de

Das BMW Group Werk Dingolfing

Das Werk Dingolfing ist einer von 31 Produktionsstandorten der BMW Group weltweit und die größte europäische Fertigungsstätte des Unternehmens. Täglich laufen hier im Automobilwerk Q2.40 rund 1.300 Automobile der BMW 3er, 4er, 5er, 6er, 7er und 8er Baureihe vom Band. Insgesamt fertigte das Werk im Jahr 2020 rund 232.000 Fahrzeuge.

Schon heute werden dabei Plug-in-Hybrid-Varianten von BMW 5er und 7er im Mix mit Diesel- und Benzin-Modellen auf einem Band gefertigt. Mit dem BMW iX wird im Jahr 2021 das erste vollelektrische Modell aus Dingolfinger Produktion anlaufen.

Aktuell sind an dem niederbayerischen Standort rund 17.000 Mitarbeiter beschäftigt. Mit zusätzlich über 850 Auszubildenden in 15 Lehrberufen ist Dingolfing zudem der größte

Presse-Information
Datum 26. Mai 2021
Thema Bewerbungsstart für duale Studiengänge am BMW Group Standort Dingolfing
Seite 3

Ausbildungsbetrieb der BMW Group.

Neben Automobilen werden in Dingolfing auch Fahrzeugkomponenten wie Pressteile oder Fahrwerks- und Antriebssysteme gefertigt. Im Komponentenwerk 02.20 ist das konzernweite Kompetenzzentrum E-Antriebsproduktion angesiedelt. Von hier aus werden Fahrzeugwerke der BMW Group weltweit mit E-Motoren und Hochvoltspeicher für die Produktion von Plug-in-Hybriden und reinen Elektro-Modellen beliefert. Derzeit wird diese E-Antriebsfertigung stark ausgebaut und soll mittelfristig auf bis zu 2.000 Mitarbeiter anwachsen.

Darüber hinaus werden am Standort die Rohkarosserien für sämtliche Rolls-Royce Modelle gebaut. Das sogenannte Dynamikzentrum, ein großer Lager- und Umschlagplatz und Herz der zentralen Aftersales-Logistik der BMW Group, versorgt die weltweite BMW und MINI Handelsorganisation mit Original BMW Teilen und Zubehör.

Die BMW Group

Die BMW Group ist mit ihren Marken BMW, MINI, Rolls-Royce und BMW Motorrad der weltweit führende Premium-Hersteller von Automobilen und Motorrädern und Anbieter von Premium-Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen. Das BMW Group Produktionsnetzwerk umfasst 31 Produktions- und Montagestätten in 15 Ländern; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2020 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von mehr als 2,3 Mio. Automobilen und über 169.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2020 belief sich auf 5,222 Mrd. €, der Umsatz auf 98,990 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2020 beschäftigte das Unternehmen weltweit 120.726 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat frühzeitig die Weichen für die Zukunft gestellt und rückt Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung konsequent ins Zentrum seiner Ausrichtung, von der Lieferkette über die Produktion bis zum Ende der Nutzungsphase aller Produkte.

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupView>

Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroup>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group/>