

Presse-Information  
23. Juli 2020

## **Ausbildung im BMW Group Werk Dingolfing: Eine unbezahlbare Chance für Berufseinsteiger**

Bewerbungsstart für Ausbildungsberufe am 24. Juli +++  
zusätzlich duale Studiengänge angeboten +++ sichere  
Zukunftsperspektive mit Entwicklungsmöglichkeiten

**Dingolfing.** Die BMW Group nimmt an ihren Standorten soziale Verantwortung wahr. Wie ernst das Unternehmen seine gesellschaftspolitische Rolle nimmt, zeigt unter anderem die große Zahl an Ausbildungsplätzen: Allein an den deutschen Standorten der BMW Group werden zum 1. September dieses Jahres rund 1.200 Azubis eine Ausbildung beginnen – 301 davon in Dingolfing. Zusätzlich werden am Standort ab Herbst wieder 13 Schulabgänger ohne Ausbildungsstelle mit der Einstiegsqualifizierung eine Chance auf einen Ausbildungsplatz erhalten.

Wer sich dazu entschieden hat, im September 2021 bei der BMW Group am Standort Dingolfing eine Ausbildung zu beginnen, kann sich ab 24. Juli online bewerben. Für duale Studiengänge ist der Bewerbungszeitraum von 01. Oktober bis 22. Oktober angesetzt. Die Auswahltage finden jeweils frühzeitig statt – sich zeitnah bewerben lohnt sich also. Mehr Informationen gibt es im Internet unter [www.bmwgroup.jobs/schueler](http://www.bmwgroup.jobs/schueler).

### **Breit gefächertes Angebot für Berufseinsteiger**

Für den Ausbildungsstart am 1. September 2021 können sich die Schulabsolventen 2020 für folgende Berufe bewerben: Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik, Mechatroniker/-in, Fachkraft für Lagerlogistik, Fahrzeuginnenausstatter/-in, Fahrzeuglackierer/-in, Informatikkaufmann/-frau, Industriekaufmann/-kauffrau, Industriemechaniker/-in, Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/-in, Kfz-

**Firma**  
Bayerische  
Motoren Werke  
Aktiengesellschaft

**Postanschrift**  
BMW AG  
Werk Dingolfing  
Postfach 1120  
84122 Dingolfing

**Telefon**  
+49 8731-76-0

**Internet**  
[www.bmwgroup.com](http://www.bmwgroup.com)

Presse-Information  
Datum 23. Juli 2020  
Thema Bewerbungsstart im BMW Group Werk Dingolfing  
Seite 2

Mechatroniker/-in, Werkstoffprüfer/-in, Werkzeugmechaniker/-in und Zerspanungsmechaniker/-in.

Zudem wird in Dingolfing seit 2019 ein Verbundstudium angeboten: Die Studierenden absolvieren dabei parallel zum Bachelor-Studium eine reguläre Berufsausbildung mit IHK-Abschluss – und zwar in folgenden Studienrichtungen: B. Eng. Maschinenbau mit Ausbildung zum Werkzeugmechaniker/-in, B. Eng. Elektro- und Informationstechnik mit Ausbildung zum Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik, B. Eng. Produktion und Automatisierung mit Ausbildung zum Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik. Zwei Studiengänge finden auch ohne reguläre Berufsausbildung, dafür aber mit vertieftem Praxisteil statt: B. Sc. Technische Informatik und B. Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Logistik.

### **Berufsausbildung mit Zukunftsperspektive**

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 10.000 junge Menschen bei der BMW Group in Dingolfing ausgebildet – aktuell sind im BMW Group Werk Dingolfing als dem größten Ausbildungsbetrieb Niederbayerns rund 850 Auszubildende beschäftigt“, so Ausbildungsleiterin Dr. Andrea Crestan. Durch den Einsatz bewährter Ausbildungsmethoden sowie neuer Lehr- und Lerntechniken werden auch Eigeninitiative, Teamwork, Flexibilität und Persönlichkeitsbildung gefördert – notwendige Eigenschaften eines Facharbeiters. Kompetente Ausbilder betreuen den BMW Nachwuchs in den breit gefächerten und auf innovative Zukunftstechnologien ausgerichteten Ausbildungsberufen. Während der Ausbildung ergänzen sich die Theorie- und Praxisausbildung im Ausbildungszentrum mit den Einsätzen in den Produktionsbereichen.

Presse-Information  
Datum 23. Juli 2020  
Thema Bewerbungsstart im BMW Group Werk Dingolfing  
Seite 3

In den kommenden Jahren ist Dingolfing der Standort der BMW Group, an dem Zukunft entsteht – Stichwort BMW i NEXT, autonomes Fahren und E-Mobilität. „Eine unbezahlbare Chance für alle Berufsanfänger und hochspannend! Dem Unternehmen ist es von jeher ein großes Anliegen, die Fachkräfte von morgen im eigenen Haus zu qualifizieren.“, betont Crestan. Daher werde auch in den nächsten Jahren das Ziel verfolgt, den Auszubildenden nach dem erfolgreichen Abschluss der Berufsausbildung oder des Studiums die Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis zu ermöglichen – sei es am Standort Dingolfing oder innerhalb des Produktionsnetzwerks der BMW Group.

### **Durch den Einstieg zum Aufstieg – Dingolfinger Erfolgsgeschichten**

Dass eine Berufsausbildung bei BMW großes Erfolgspotenzial mit sich bringt, zeigen zahlreiche Beispiele von ehemaligen Auszubildenden am Standort Dingolfing. Wie Claudia Lehrhuber und Reiner Dobler: Ihnen ist gemeinsam, dass sie ihr Berufsleben als Azubis im BMW Group Werk Dingolfing begonnen haben, unterschiedlich sind die Berufsfelder und Stationen auf ihren Karrierewegen. Claudia Lehrhuber, mittlerweile Gruppenleiterin im Teilevertrieb, erzählt: „Nachdem ich meine Ausbildung als Fachkraft für Lagerwirtschaft abgeschlossen hatte, war ich zunächst in verschiedenen Logistik-Bereichen im Einsatz. Dort konnte ich wichtige Erfahrungen sammeln. Da ich immer offen für neue Herausforderungen bin, habe ich mich anschließend zur Fachfrau für Vorratswirtschaft weitergebildet und habe die Möglichkeit bekommen, mich zur Führungskraft zu entwickeln. BMW bietet so viele Chancen, vorausgesetzt, man hat Spaß an seiner Tätigkeit, bringt sich ein und interessiert sich für die Dinge im Arbeitsumfeld. Ich bin nach wie vor gespannt auf das, was kommt, denn in diesem Unternehmen tun sich immer neue Wege auf.“ Rainer Dobler, der im

Presse-Information  
Datum 23. Juli 2020  
Thema Bewerbungsstart im BMW Group Werk Dingolfing  
Seite 4

zukunftsträchtigen Feld der E-Mobilität als Analysespezialist beschäftigt ist, pflichtet der Kollegin bei: „Auch ich bin bei BMW in Dingolfing als Azubi eingestiegen und konnte mich zum dem für mich perfekten Arbeitsplatz hin entwickeln. In meinem letzten Lehrjahr zum Energieanlagenelektroniker für Betriebstechnik habe ich eine Weiterbildung zum Techniker begonnen. Dann arbeitete ich zunächst im Werk 02.10 in der Achsfertigung. Diese Zeit im direkten Produktionsumfeld möchte ich auf keinen Fall missen. Dort bekommt man nicht nur einen echten Bezug zu den Produkten und den Menschen, die hier arbeiten, sondern vor allem das wichtige Verständnis für die Grundlagen der Automobilproduktion. 2010 habe ich dann den Sprung in die E-Mobilität gemacht, sozusagen als ein ‚Mann der ersten Stunde‘. Gerade hier öffnen sich so viele Türen für den persönlichen Karriereweg. Man muss die Chancen nur wahrnehmen.“

### **Bildunterschriften**

Bild 01: Von der Auszubildenden zur Führungskraft: Claudia Lehrhuber.

Bild 02: Der ehemalige Azubi Rainer Dobler bezeichnet seine Tätigkeit als Analysespezialist im Bereich E-Mobilität als seinen derzeitigen Traumjob.

Bild 03: Für eine Ausbildung im BMW Group Werk Dingolfing kann man sich ab 24. Juli bewerben.

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](mailto:Bernd.Eckstein@bmw.de)

Monika Mayer, BMW Group Werk Dingolfing, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Telefon: +49 8731 76 27266, E-Mail: [Monika.MA.Mayer@bmw.de](mailto:Monika.MA.Mayer@bmw.de)

Internet: [www.press.bmwgroup.com](http://www.press.bmwgroup.com), [www.bmw-werk-dingolfing.de](http://www.bmw-werk-dingolfing.de)

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

E-mail: [presse@bmw.de](mailto:presse@bmw.de)

**Das BMW Group Werk Dingolfing**

Presse-Information  
Datum 23. Juli 2020  
Thema Bewerbungsstart im BMW Group Werk Dingolfing  
Seite 5

Das Werk Dingolfing ist einer von 31 Produktionsstandorten der BMW Group weltweit und die größte europäische Fertigungsstätte des Unternehmens. Täglich laufen hier im Automobilwerk 02.40 rund 1.500 Automobile der BMW 3er, 4er, 5er, 6er, 7er und 8er Baureihe vom Band. Insgesamt fertigte das Werk im Jahr 2019 rund 285.000 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 iNEXT wird ab dem Jahr 2021 das erste vollelektrische Modell aus Dingolfinger Produktion anlaufen.

Aktuell sind an dem niederbayerischen Standort rund 18.000 Mitarbeiter beschäftigt. Mit zusätzlich über 800 Auszubildenden in 15 Lehrberufen ist Dingolfing zudem der größte 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 2019 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von mehr als 2,5 Mio. Automobilen und über 175.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2019 belief sich auf 7,118 Mrd. €, der Umsatz auf 104,210 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2019 beschäftigte das Unternehmen weltweit 126.016 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat ökologische und soziale Nachhaltigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette, umfassende Produktverantwortung sowie ein klares Bekenntnis zur Schonung von Ressourcen fest in seiner Strategie verankert.

[www.bmwgroup.com](http://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/bmwgroup/>