

Presse-Information.
23. Juli 2020

Die Zukunft von BMW.

BMW Group Werk Landshut spricht 37 Auszubildende frei – 18 Absolventen mit Staatspreisen ausgezeichnet – Fünf IHK-Preisträger.

Landshut. 37 Auszubildende des BMW Group Werks Landshut aus sechs technischen Berufen haben gestern im Rahmen einer Freisprechungsfeier ihre Abschlusszeugnisse erhalten. Personalleiter Kar Hacker würdigte die Leistungen der künftigen Fachkräfte: „Sie alle haben die Herausforderungen der Berufsausbildung mit großem Engagement, Lernbereitschaft und Disziplin bis zum erfolgreichen Abschluss gemeistert. Dazu gratuliere ich Ihnen herzlich. Sie sind die Zukunft von BMW.“

Ralf Franke, Leiter der Berufsausbildung, hob die „herausragenden Prüfungsergebnisse“ der 37 Azubis hervor. Sie seien ein Beleg für die hohe Qualität der Berufsausbildung am BMW Group Standort Landshut. 34 der 37 jungen Facharbeiter/-innen haben ihre Prüfung aufgrund hervorragender Leistungen vorzeitig abgelegt und ihre Ausbildungszeit auf zwei beziehungsweise zweieinhalb Jahre verkürzt. 18 Absolventen wurden für ihre überdurchschnittlichen Leistungen mit dem Bayerischen Staatspreis ausgezeichnet, fünf wurden darüber hinaus mit einem IHK-Preis bedacht.

Der Betriebsratsvorsitzende des BMW Group Werks Landshut, Willibald Löw, betonte im Rahmen der Freisprechungsfeier: „Ausbildung und Qualifizierung sind die entscheidenden Schlüssel, um langfristig erfolgreich zu sein. Sie alle haben mit Ihren herausragenden Leistungen die Weichen für eine erfolgreiche berufliche Zukunft gestellt. Darauf können Sie enorm stolz sein.“

Firma:
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Anschrift:
BMW Group
Werk Landshut
Ohmstraße 2
84030 Landshut

Telefon:
0871/702-3232

Fax:
0871/702-3244

Internet
www.bmw-werk-landshut.de

Bewerbungszeitraum für das Ausbildungsjahr 2021:

Um die hohe Qualifikation ihrer Mitarbeiter auch in den kommenden Jahren sicherzustellen, sucht die BMW Group aktuell wieder Auszubildende. Im Ausbildungsjahr 2021 bietet das BMW Group Werk Landshut acht

Presse-Information
Datum 23. Juli 2020
Thema Freisprechung Auszubildende
Seite 2

technische Ausbildungsberufe an: Gießereimechaniker (w/m/x), Elektroniker (w/m/x) für Betriebstechnik, Industriemechaniker (w/m/x), Werkzeugmechaniker (w/m/x), Mechatroniker (w/m/x), Zerspanungsmechaniker (w/m/x), Verfahrensmechaniker (w/m/x) für Kunststoff und Kautschuk und IT-Systemelektroniker (w/m/x). Bewerbungen sind vom 24. Juli 2020 an online unter <http://www.bmwgroup.com/ausbildung> möglich.

Bildunterschrift:

Im BMW Group Werk Landshut wurden 2020 37 Auszubildende freigesprochen. Personalleiter Karl Hacker (1. l. neben dem Fzg.), Ausbildungsleiter Ralf Franke (vorne 2. v. r.) und Betriebsratsvorsitzender Willibald Löw (vorne 3. v. l.) gratulierten 18 Staatspreis- und fünf IHK-Preisträgern zu ihren herausragenden Leistungen.

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Dr. Britta Ullrich
BMW Group Konzernkommunikation und Politik
Kommunikation Landshut
Telefon: +49 871 702 3232, E-Mail: Britta.Ullrich@bmw.de

Internet: www.press.bmwgroup.com
E-mail: presse@bmw.de

Das BMW Group Werk Landshut

Im BMW Group Werk Landshut produzieren rund 4.000 Mitarbeiter Motor-, Fahrwerks- und Karosseriestrukturkomponenten aus Leichtmetallguss, Kunststoffkomponenten für das Fahrzeugexterieur, Karosseriekomponenten aus Carbon, Cockpit- und Ausstattungsumfänge, elektrische Antriebssysteme, Sondermotoren sowie Gelenkwellen. Diese Komponenten werden weltweit an alle Fahrzeug- und Motorenwerke der BMW Group geliefert. In jedem BMW, MINI und Rolls-Royce steckt damit ein Stück Landshuter Innovationskraft.

Als Kompetenzzentrum für die Zukunftstechnologien Leichtbau und Elektromobilität ist das Werk Landshut nicht nur frühzeitig in die Entwicklungsprozesse neuer Fahrzeuge eingebunden. Am niederbayerischen Komponentenstandort entstehen auch wesentliche Umfänge für die wegweisenden BMW i Modelle oder das Flaggschiff der Marke BMW, den BMW 7er. Darüber hinaus hat das Leichtbauzentrum der BMW Group seinen Sitz in Landshut. Spezialisten verschiedenster Fachrichtungen forschen dort gemeinsam an innovativen High-Tech-Werkstoffen sowie maßgeschneiderten Mischbaukonzepten und Produktionsverfahren für die Mobilität von morgen.

www.bmw-werk-landshut.de