# https://www.nordmetall.de/typo3conf/ext/iwnordmetall/Resources/Public/Images/logo.png*Pressemitteilung vom 29.03.2019*

**Jugendliche erleben Autobau live**

# „nordbord Bremen – Science Club im Universum®“ veranstaltet Unternehmenstag im Mercedes-Benz Werk Bremen

Täglich sehen wir sie auf den Straßen. Sie befördern uns von A nach B. Doch was steckt eigentlich hinter der Produktion von Fahrzeugen? Dieser Frage können 30 technikbegeisterte Jugendliche zwischen 14 und 18 Jahren bei einem Unternehmenstag im Mercedes-Benz Werk Bremen nachgehen. Das Werk öffnet am 10. April 2019 seine Tore und bietet exklusive Einblicke in die Automobilbranche. Veranstalter ist „nordbord Bremen – Science Club im Universum®“, eine gemeinsame Initiative der Verbände NORDMETALL, AGV NORD und des Universum® Bremen.

Die Jugendlichen lernen das Bremer Mercedes-Benz Werk der Daimler AG kennen und werfen einen Blick hinter die Kulissen. Bei einer Führung durch das Werk erleben sie die hochkomplexe Produktion moderner Autos. Danach werden sie an verschiedenen Mitmachstationen selber aktiv: Draht biegen, Reifen wechseln oder an den Lackierstationen Farbe ins Spiel bringen – das Programm ist bunt gemischt. Begleitet werden sie dabei von Auszubildenden und Mitarbeitern des Werks, die ihnen den ganzen Tag Rede und Antwort stehen.

„nordbord ist ein Club für Jugendliche, die gerne forschen, tüfteln und entdecken. Sie beschäftigen sich mit naturwissenschaftlich-technischen Themen, treffen Gleichgesinnte, haben Spaß und tauschen sich mit Experten aus", erklärt Peter Golinski, Geschäftsführer für Bildung und Arbeitsmarkt bei den Verbänden NORDMETALL und AGV NORD, die hinter nordbord stehen.

* **Termin**: Der **Unternehmenstag im Mercedes-Benz Werk Bremen** findet am **10. April 2019** von 8.00 Uhr bis 14.00 Uhr statt. Veranstaltungsort ist das Mercedes-Benz Werk Bremen der Daimler AG (Im Holter Feld, 28309 Bremen). Die Teilnahme ist kostenlos und auf 30 Plätze begrenzt. Eine vorherige Anmeldung ist bis zum 7. April 2019 unter www.nordbord.de erforderlich.