



Pressemitteilung

Berlin, 1. September 2023

Mobilitätswender*innen von morgen

Start des neuen Ausbildungsjahres – Deutschlands größtes Nahverkehrsunternehmen schickt künftig über 600 Auszubildende in hochmodernem Campus in die Berufsausbildung

Die Mobilität der Zukunft in Berlin ist gelb. Um sie zu gestalten, braucht Deutschlands größtes Nahverkehrsunternehmen Fachkräfte, die mit großem Knowhow und voller Leidenschaft ihre Stadt bewegen wollen. Schon seit Langem setzt die BVG deshalb bei der Ausbildung des eigenen Nachwuchses Maßstäbe und wurde vielfach ausgezeichnet.

**Berliner
Verkehrsbetriebe (BVG)**
Anstalt des
öffentlichen Rechts
Holzmarktstraße 15–17
10179 Berlin
Tel. +49 30 256-0
www.BVG.de

Pressekontakt
BVG-Pressestelle
Tel. +49 30 256-27901
www.bvg.de/presse
pressestelle@bvg.de

Pressesprecher
Stefan Volovinis
Jannes Schwentu
Markus Falkner

**Leitung Unternehmens-
kommunikation**
Maja Weighold



Neues Ausbildungsjahr, neuer Ausbildungs-Campus: Beim Start dabei (unter anderen) Axel Eschment (ABC gGmbH), Senatorin Franziska Giffey, Timo Wille (ABC gGmbH), Personalvorständin Jenny Zeller und Maxi Evers (Jugend- und Auszubildendenvertretung der BVG) Foto: BVG, Andreas Süß

Und es geht noch besser. Zum Start des neuen Ausbildungsjahres am heutigen Freitag, 1. September 2023, gab es gleich mehrfachen Grund zum Feiern. Die Freude über ein deutliches Plus bei den Auszubildenden, die Vorfreude auf einen neuen und hochmodernen Ausbildungs-Campus und den Besuch von Franziska Giffey (Senatorin für





Pressemitteilung

Wirtschaft, Energie und Betriebe und zugleich BVG-Aufsichtsratsvorsitzende).

Franziska Giffey, Aufsichtsratsvorsitzende der BVG und Senatorin für Wirtschaft, Energie und Betriebe: „Die BVG zeigt, wie attraktive und erfolgreiche Ausbildung geht und wie Unternehmen damit sicherstellen können, genügend Nachwuchskräfte für ihre Aufgaben zu gewinnen und zu halten. 600 Auszubildende für die Berliner Verkehrsbetriebe ist eine Hausnummer. Das sind 600 junge Menschen, die die Chance haben, in einem tollen Unternehmen zu lernen und wichtige Aufgaben für unsere Stadt zu übernehmen. Der neue Ausbildungscampus verbessert die Bedingungen noch weiter und sorgt dafür, die besten Köpfe und Hände für Berlin zu sichern. Das Engagement der BVG passt auch hervorragend zu unserem neu gegründeten Ausbildungsbündnis für Berlin.“

Dank erhöhter Kapazitäten steigt die Zahl der Ausbildungsplätze im neuen Jahrgang deutlich – nämlich um 44 Prozent gegenüber den vergangenen Startjahrgängen. Insgesamt können nun 204 Auszubildende in 13 Berufen ausgebildet werden. Die Gesamtzahl der Auszubildenden steigt damit auf über 600. Obendrein verspricht die BVG eine dauerhafte Perspektive: Alle erfolgreichen Absolvent*innen der Ausbildung bekommen das Angebot einer unbefristeten Festanstellung.

Jenny Zeller, Vorständin Personal der BVG: „Mit dem neuen BVG-Ausbildungs-Campus haben wir die Voraussetzungen geschaffen, unseren Nachwuchskräften auch in Zukunft eine erstklassige Ausbildung im eigenen Hause anzubieten. Nur so können wir den Nahverkehr weiter ausbauen und gemeinsam an der Mobilitätswende in unserer Stadt arbeiten.“

Auf rund 20.300 Quadratmetern, verteilt über fünf Etagen, finden Ausbilder*innen und Auszubildende optimale Bedingungen und modernste Technik, wie ein 3D-Drucklabor und eine virtuelle Schweißanlage. Hinzu kommt eine Außenfläche von rund 620 Quadratmetern auf der unter anderem eine Vorhaltehalle für die U-Bahn entstanden ist, in der Betrieb und Ausbildung unmittelbar miteinander verschmelzen.



Pressemitteilung

Cansel Kiziltepe, Senatorin für Arbeit, Soziales, Gleichstellung, Integration, Vielfalt und Antidiskriminierung: „Die BVG ist in der Ausbildung ein absolutes Vorzeigeunternehmen. Die BVG hat erkannt: Der beste Weg gegen Fachkräftemangel ist die eigene betriebliche Ausbildung. Ein Zuwachs von 44 Prozent an Ausbildungsplätzen ist eine echte Hausnummer. Die Stärkung der dualen Ausbildung hat für den gesamten Senat absolute Priorität. Deswegen haben wir vor wenigen Tagen gemeinsam mit den Sozialpartnern das Bündnis für Ausbildung ins Leben gerufen. Die BVG macht vor, wo wir hinwollen.“

Der neue Campus ist dank seiner Klinkerfassade und den Photovoltaikanlagen auf dem Dach zudem äußerst klimafreundlich und selbstverständlich auch barrierefrei zugänglich.

Insgesamt belaufen sich die Kosten des Projekts auf rund 68 Millionen Euro. Das Bauvorhaben sowie die neue Ausstattung und die Fußgängerbrücke (U-Bahnhof Olympia-Stadion direkt zum Ausbildungszentrum) wurden im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GRW) mit Bundes- und Landesmitteln gefördert. Gemeinsam förderten die Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe und das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz das Vorhaben mit 45 Millionen Euro.

Bauherrin ist die BVG-Tochter „BVG-AusBildungs-Campus“, oder kurz ABC gGmbH. Die bauliche Projektleitung lag bei der BVG-eigenen Projekt GmbH (PRG), die bereits den Lückenschluss der U-Bahnlinie 5 erfolgreich realisiert hat. Der Bauauftrag ging an das Unternehmen Implenia.

Ausbildung bei den Berliner Verkehrsbetrieben

Die BVG ist nicht nur einer der größten Arbeitgeber Berlins, sondern auch einer der größten und besten Ausbildungsbetriebe. Bereits seit 2016 ist die BVG mit dem IHK-Siegel „Exzellente Ausbildungsqualität“ ausgezeichnet. 2023 haben sich rund 5000 Personen auf eine Ausbildung bei der BVG beworben.



Pressemitteilung

Die BVG bietet...

...13 Ausbildungsberufe: von Elektroniker*in für Betriebstechnik über Gleisbauer*in bis hin zur Kauffrau/-mann für Büromanagement. Drei kaufmännische, zwei branchenspezifische und acht industrielle technisch-gewerbliche Berufsbilder, ...

... duale Studiengänge in verschiedenen Fachrichtungen je nach Bedarf, z.B. BWL, Wirtschaftsinformatik, Industrielle Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen, ...

... zwei Ausbildungs-Standorte: Ausbildungs-Campus Berlin-Charlottenburg (Machandelweg) für gewerblich-technische Ausbildungsberufe, Hauptsitz Berlin-Mitte (Ausbildung der kaufmännischen Berufe und duale Studiengänge).