

Stabiles Ausbildungsprogramm trotz Corona: BWI begrüßt 74 neue IT-Azubis

- +++ Nachwuchsförderung in Branche mit hohem Fachkräftebedarf**
- +++ Virtueller Start mit 4 Willkommenstagen**
- +++ Einstieg in zukunftsfestes, spannendes Berufsleben**

Mit virtuellen Willkommenstagen haben 74 neue Auszubildende an 24 verschiedenen Standorten der BWI mit ihrer Ausbildung in einem IT-Beruf begonnen. Damit trägt das IT-Systemhaus der Bundeswehr, das zu den größten IT-Serviceunternehmen Deutschlands gehört, engagiert zur Nachwuchsförderung bei – in einer Branche, die um gut ausgebildete Fachkräfte kämpft.

Meckenheim, 13. August 2021: Trotz der aktuellen Corona-Lage hat die BWI wieder eine hohe Zahl an Ausbildungsplätzen vergeben. Ob vor Ort in einer BWI-Betriebsstätte oder am Rechner von zu Hause aus – die neuen Azubis können ab ihrem ersten Lehrjahr mit einer gut organisierten und persönlichen Betreuung rechnen. Erstes Zeichen hierfür waren gleich vier Willkommenstage vom 10. bis zum 13. August, mit denen die BWI den neuen Ausbildungsjahrgang begrüßt hat.

Dieses „Onboarding“ fand zwar virtuell statt, doch auch so konnten sich die neuen Kolleginnen und Kollegen gut kennenlernen. Dazu trugen Online-Gruppenübungen in kleinen Runden und verschiedenen virtuellen Räumen bei, die jeweils von Onboarding-Paten aus dem Unternehmen begleitet wurden. Ein Gastvortrag brachte spannende Einblicke in die Zusammenarbeit der BWI mit der Bundeswehr. CEO Martin Kaloudis schaltete sich ebenfalls in die Online-Konferenz und gab den Berufseinsteigenden motivierende Worte mit auf den Weg: „Bei der BWI zählen wir darauf, dass ihr euch einbringt mit euren frischen, mutigen Ideen – Mitdenken ist nicht nur erlaubt, sondern absolut erwünscht.“ Ein Beispiel dafür sind Innovationskampagnen, in denen auch Azubis Ideen ausarbeiten und gemeinsam mit Kollegen und Kolleginnen umsetzen können.

Wie begehrt das Ausbildungsprogramm der BWI ist, zeigten mehr als 2.000 Bewerbungen auf die ausgeschriebenen Stellen. Die BWI bietet aktuell fünf Ausbildungsberufe sowie drei duale Ausbildungen mit Bachelorstudiengängen an. Bewährt hat sich ein Modell mit hohem Praxisanteil und Theorieblöcken an der BWI-Partnerberufsschule ATIW in Paderborn, die Azubis in dualer Ausbildung besuchen zudem noch die Fachhochschule Südwestfalen. Mit entsprechend guten Abschlussnoten stehen den fertig Ausgebildeten dann alle Wege offen in ein zukunftsfestes, spannendes Berufsleben. Ein Übernahmeangebot durch die BWI, die für den Eigenbedarf ausbildet, ist der Regelfall. Infos zu den Karrierechancen finden sich auf der BWI-Website unter <https://www.bwi.de/karriere>.

Abdruck frei, Belegexemplar erbeten

BWI GmbH

Die BWI GmbH ist eine hundertprozentige Bundesgesellschaft und zählt zu den größten IT-Service-Unternehmen in Deutschland. Als langjähriger IT-Partner der Bundeswehr unterstützt sie die deutschen Streitkräfte bei ihrer digitalen Transformation und betreibt weite Teile des IT-Systems der Bundeswehr. Als IT-Systemhaus der Bundeswehr und IT-Dienstleistungszentrum des Bundes legt die BWI mit ihren Leistungen wichtige Grundlagen für eine leistungsstarke, zuverlässige und sichere IT-Infrastruktur. Mit ihrem Know-how aus einem der größten IT-Konsolidierungs- und Modernisierungsprojekte der Bundesrepublik Deutschland, dem Projekt HERKULES, ist die BWI in der Lage, die Bundeswehr bei ihrer Digitalisierung zu unterstützen und für die digitale Zukunftsfähigkeit Deutschlands zu sorgen. Gemeinsam mit der Bundeswehr treibt sie als Digitalisierungspartner Projekte wie die Digitalisierung der Gesundheitsversorgung der Bundeswehr (DigiGesVersBw) und die Digitalisierung der landbasierten Operationsführung (DLB-O) voran.

Kontakt für Journalisten

Lutz Emmelmann
External Communications
BWI GmbH
Communications & Marketing
Karl-Legien-Straße 188
53117 Bonn

info@bwi.de
Telefon: +49 (0)2225 988 2054

[Foto]



Begrüßung vom CEO höchstpersönlich: Martin Kaloudis in Online-Konferenz mit neuen BWI-Azubis (Quelle: BWI GmbH)

Bildmaterial in druckfähiger Auflösung auf Anfrage per E-Mail an: lutz.emmelmann@bwi.de