

B. Braun ist eines der weltweit führenden Unternehmen in der Herstellung von Medizintechnikprodukten sowie Anbieter medizinischer Dienstleistungen. Über 64.000 B. Braun-Mitarbeiter in 64 Ländern teilen täglich ihr Wissen, mit Kollegen und Kunden. Die so entstehenden Innovationen helfen, Arbeitsabläufe in Kliniken und Praxen zu verbessern und die Sicherheit von Patienten, Ärzten und Pflegepersonal zu erhöhen. 2020 erwirtschaftete der Konzern einen Umsatz von 7,4 Mrd. Euro.

Pressemitteilung | 16. Juli 2021

B. Braun-Mitarbeiter schließen Industriemeister-Lehrgang erfolgreich ab

14 B. Braun-Mitarbeiter haben im Rahmen eines Kooperationsprojektes zwischen B. Braun, der Fachschule für Technik Kassel e. V. und der Radko-Stöckl-Schule in Melsungen den Industriemeister-Lehrgang erfolgreich abgeschlossen. In einer Veranstaltung unter Berücksichtigung der Corona-Bedingungen im B. Braun-Werk PfiEFFwiesen in Melsungen am Mittwoch, dem 14. Juli, fand das Projekt nun einen würdigen Abschluss.

Mitarbeiter*innen weiterentwickeln und langfristige Perspektiven bieten: Mit diesem Ziel war das Projekt im Oktober 2018 erstmalig gestartet. Das Besondere: Das Weiterbildungsprogramm in den Fachrichtungen Kunststoff/Kautschuk, Metall, Mechatronik und Elektrotechnik war direkt auf die unterschiedlichen Schichtarbeit-Modelle der Teilnehmer*innen ausgerichtet worden, um eine regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme sowie die Vereinbarung von Familie und Beruf zu ermöglichen. Für die Durchführung war die Fachschule für Technik Kassel e.V. ins Boot geholt worden, stattfinden konnten Schulungstermine in den arbeitsplatznahen Räumlichkeiten der Radko-Stöckl-Schule in Melsungen. Das Konzept ging auf: Von 19 Teilnehmer*innen am Start haben 16 bis zum Schluss durchgehalten, zwei von ihnen werden ihre Abschlussprüfungen allerdings noch zu einem späteren Zeitpunkt ablegen.

„Ein tolles Resultat“, lobte Stefan Ostertag, Leiter der Medicalfertigung bei B. Braun in Melsungen, vor allem angesichts der durch die Corona-Pandemie erschwerten Umstände, weshalb beispielsweise kein Präsenz-Unterricht mehr stattfinden konnte. Er appellierte an alle Absolventen, ihre Chancen jetzt zu nutzen. „Bringen Sie sich mit ihrer neuen Qualifikation ein, um unser gemeinsames Ziel zu erreichen, die Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt zu schützen und zu verbessern.“ Ostertag dankte den Kooperationspartnern und allen, die das Projekt unterstützt hatten, allen voran Elke-Krause Wedekind, Prozessbegleiterin Operational Excellence, die dem Lehrgang als Betreuerin bei B. Braun zur Seite gestanden hatte und als Anerkennung Blumen überreicht bekam.

„Sie haben ein hohes Maß an Engagement und Leistungsbereitschaft gezeigt, darauf können Sie stolz sein“, lobte Herbert Baar, Vorstand der Fachschule für Technik, der zusammen mit seiner Kollegin Sandra Danz gekommen war, um zu gratulieren. Alle hätten in den insgesamt etwa 1.000 Unterrichtsstunden berufsbegleitend gutes Rüstzeug mitbekommen und seien für ihr Durchhaltevermögen mit einem bundeseinheitlichen IHK-Abschluss auf Bachelor-Niveau belohnt worden. Er dankte auch Markus Gille von der Radko-Stöckl-Schule für die gute Zusammenarbeit. Im Namen aller Teilnehmer*innen bedankten sich Carolin Barthel-Meyer und Tobias Banasch dafür, diese Möglichkeit von B. Braun bekommen zu haben. „Das ist eine große Chance“, so Barthel-Meyer. Banasch ergänzte: „Jeder hat sein Bestes gegeben. Ich hoffe, dass es dieses Projekt noch einmal geben wird und noch mehr diese Möglichkeit bekommen“.

Zum Abschluss gab es zur Erinnerung noch Geschenke: Herbert Baar übereichte im Namen der Fachschule für Technik Kassel jedem ein Motivationsbuch und einen Gutschein für ein Führungskräfte-Training, Stefan Ostertag ein gerahmtes Erinnerungsbild mit allen Absolventen.

Bildbeschreibung:

Für das Foto kurz die Maske abgenommen: 14 B. Braun-Mitarbeiter feierten im Werk PfiEFFewiesen in Melsungen ihren Industriemeister-Abschluss

Oberer Gang von links nach rechts:

Lukas Meers, Industriemeister Elektrotechnik

Maximilian Oberhofer, Industriemeister Kunststoff/Kautschuk

Marius Merle, Industriemeister Metall

Dennis Eckhardt, Industriemeister Kunststoff/Kautschuk

Fabian Heerdt, Industriemeister Kunststoff/Kautschuk

Adrian Bartsch, Industriemeister Metall

Treppe oben von links nach rechts:

Christopher Nöding, Industriemeister Metall

Philipp Grebenstein, Industriemeister Kunststoff/Kautschuk

Treppe Mitte von links nach rechts:

Sebastian Arend, Industriemeister Metall

Yannick Zacher, Industriemeister Kunststoff/Kautschuk

Vordere Reihe von links nach rechts:

Tobias Banasch, Industriemeister Mechatronik

Pascal Ganz, Industriemeister Metall

Jörg Zubert, Industriemeister Metall

Benjamin Demus, Industriemeister Mechatronik

Weitere Informationen finden Sie unter www.bbraun.de