

Umicore-Auszubildende in Hanau starten nach erfolgreicher Ausbildung ins Berufsleben

Zwei Bestnoten und starke Leistungen der Berufseinsteiger

Sieben Auszubildende von Umicore haben ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen. Am 3. Juli 2026 gratulierte ihnen Dr. Bernhard Fuchs, Vorstand Umicore AG & Co. KG, im Rahmen einer feierlichen Zeremonie im Industriepark Hanau persönlich und überreichte ihnen die Abschlusszeugnisse.

Zu den frisch ausgelernten Fachkräften zählen zwei Industriekauffrauen, zwei Chemielaborantinnen sowie drei Chemikanten, von denen mehrere ihre Ausbildung vorzeitig beendet haben. Besonders hervorzuheben ist dabei, dass zwei Chemielaborantinnen ihre Ausbildung jeweils mit der Bestnote 1 abgeschlossen haben. Als Anerkennung dieser herausragenden Leistung erhielten die beiden von Umicore dafür einen Goldbarren.

Auch beruflich blicken die ausgelernten Azubis unterschiedlichen, spannenden Perspektiven entgegen. Ein Großteil der Absolventinnen und Absolventen setzen ihre berufliche Karriere bei Umicore fort, einige orientieren sich beruflich neu.

„Unsere Auszubildenden zeigen Jahr für Jahr, mit wie viel Engagement und Ehrgeiz sie ihren Weg gehen. Wir sind stolz auf ihre Leistungen und freuen uns, dass einige von ihnen ihren Karriereweg nun bei Umicore fortsetzen“, sagte Dr. Bernhard Fuchs, Vorstand Umicore AG & Co. KG.

Nachwuchsförderung als wichtiger Baustein für die Region

Ausbildung hat bei Umicore einen hohen Stellenwert. Durch die enge Verzahnung von Theorie und Praxis bereitet das Unternehmen seine Nachwuchskräfte gezielt auf die Anforderungen der Arbeitswelt vor und schafft gleichzeitig eine wichtige Grundlage für die Fachkräftesicherung am Standort Hanau.



© Umicore

Die ausgelernten Umicore-Auszubildenden mit Dr. Bernhard Fuchs, Vorstand Umicore AG & Co. KG und Sandra Müller, Ausbildungsleiterin.

Jetzt für den Ausbildungsstart 2027 bewerben

Wer seine berufliche Zukunft bei Umicore gestalten möchte, kann sich bereits jetzt für den Ausbildungsstart zum 1. September 2027 bewerben. Das Unternehmen bietet vielfältige Einstiegsmöglichkeiten in unterschiedlichen Berufsfeldern und legt besonderen Wert auf eine praxisnahe Ausbildung sowie eine individuelle Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit. Für den Ausbildungsstart 2027 werden derzeit noch Interessierte für die Berufsbilder Chemikant*in, Chemielaborant*in, Industriemechaniker*in und Industriekaufmann/-frau gesucht.

Kontakt

Umicore AG & Co. KG

Britta Werner

+49 6181 7064515

britta.werner@eu.umicore.com

Über Umicore

Umicore ist ein globaler Konzern für fortschrittliche Materialien und Recycling. Durch die Nutzung jahrzehntelanger Expertise in den Bereichen Materialwissenschaft, Metallurgie, Chemie und Metallmanagement verwandelt Umicore Edel- und kritische Metalle in funktionale Technologien, die Alltagsanwendungen ermöglichen. Das einzigartige zirkuläre Geschäftsmodell des Konzerns stellt sicher, dass diese kritischen Elemente kontinuierlich veredelt und recycelt werden, um in neuen Anwendungen wiederverwendet zu werden.

Die vier Geschäftsfelder von Umicore – Battery Materials Solutions, Catalysis, Recycling und Specialty Materials – bieten Materialien und Lösungen für die Bewältigung der Ressourcenknappheit und den wachsenden Bedarf an funktionalen Materialien für saubere Technologien, saubere Mobilität und eine vernetzte Welt. Durch maßgeschneiderte und hochmoderne Produkte und Prozesse treiben sie Innovation und Nachhaltigkeit voran.

Umicore erwirtschaftet den Großteil seiner Einnahmen aus sauberer Mobilität und Recycling und konzentriert auch seine F&E-Aktivitäten darauf. Das übergeordnete Ziel der nachhaltigen Wertschöpfung des Konzerns basiert auf der Entwicklung, Produktion und dem Recycling von Materialien für ein besseres Leben.

Die industriellen, kommerziellen und F&E-Aktivitäten von Umicore mit mehr als 11.000 Mitarbeitenden sind weltweit angesiedelt, um die globale Kundenbasis bestmöglich zu bedienen. Die Konzern Erlöse (ohne Metalle) erreichten 2025 3,6 Milliarden Euro (Umsatz von 19,4 Milliarden Euro).