

Presse-Information

06. August 2021

Abiturient übernimmt Spitzenposition am BASF-Standort Düsseldorf

- Für einen Tag schlüpft ein Abiturient aus Bonn in die Rolle des Leiters der Anwendungstechnik für Personal Care
- Die Schüleraktion „Meine Position ist spitze“ bietet spannende Einblicke in den Arbeitsalltag in der chemischen Industrie

Zum ersten Mal hat sich die BASF in Düsseldorf an der Schüleraktion „Meine Position ist spitze“, organisiert von der Brancheninitiative ChemCologne, beteiligt. Ein Abiturient hatte am 5. August 2021 die Chance, für einen Tag lang eine Spitzenposition am Standort Düsseldorf-Holthausen zu übernehmen. Hagen Steinmetzer, der kürzlich sein Abitur am Ernst-Moritz-Arndt Gymnasium Bonn absolviert hat, schlüpfte in die Rolle von Dr. Hans-Martin Haake, Leiter der Anwendungstechnik für Personal Care bei BASF.

Dieser freute sich über den Besuch: „Als Chemiker ist es immer schön zu sehen, wenn sich junge Menschen für Naturwissenschaften begeistern. Durch die Schüleraktion konnte ich Hagen Einblicke in meine vielfältige Arbeit gewähren und ich hoffe, dass ich sein Interesse an der Welt der Chemie damit noch steigern konnte. Er hat als meine Vertretung heute einen tollen Job gemacht und alle Aufgaben hervorragend gemeistert.“

Spannende Einblicke in die Arbeitswelt

Ausgerüstet mit passender Schutzausrüstung durfte Hagen Steinmetzer im Labor

eine Duschbad- und eine Shampooformulierung herstellen. Anschließend hatte er die Möglichkeit, den Standort besser kennenzulernen und den BASF-Kämmroboter zu begutachten. Der Roboter kämmt unbehandelte und anschließend behandelte Haarsträhnen und kann so untersuchen, wie Haarpflegeprodukte auf echtem Haar wirken.

Auch die Teilnahme an internationalen virtuellen Meetings mit Kolleg*innen aus dem Marketing, der Produktentwicklung und der Anwendungstechnik gehörte für Hagen Steinmetzer als Leiter der Anwendungstechnik zu seinen neuen Aufgaben. Zum Abschluss des Tages übergaben Daniel Wauben, Geschäftsführer ChemCologne, und Dr. Hans-Martin Haake dem Abiturienten seine Teilnahme-Urkunde.

„Ich fand es total spannend zu sehen, wie Personen auf internationaler Ebene so intensiv und motiviert an Produkten arbeiten, die dann letztlich zum Anwender finden“, zog Hagen Steinmetzer sein Fazit zum Tag bei BASF.

ChemCologne vergibt zum siebten Mal Spitzenpositionen in der Region

ChemCologne, die Brancheninitiative der chemischen Industrie im Rheinland, organisiert seit 2015 jedes Jahr gemeinsam mit einigen Mitgliedsunternehmen die Schüleraktion „Meine Position ist spitze“. Schüler*innen können sich für leitende Positionen großer Unternehmen der Chemiebranche bewerben und einen Tag lang die Führungsrolle übernehmen.

Über BASF in Düsseldorf und Monheim

Am Standort Düsseldorf produziert BASF auf der Basis natürlicher nachwachsender Rohstoffe ein großes Sortiment an Inhaltsstoffen für Kosmetik, Haar- und Körperpflegeprodukte sowie für Haushalts- und Industriereiniger. Dazu gehören zum Beispiel Tenside, pflegende Ölkomponenten und Produkte zur Beeinflussung der sensorischen Eigenschaften von Cremes und Lotionen. Mit einem globalen Entwicklungszentrum widmet sich der Standort neben der Produktion auch der Entwicklung von neuen Produkten und der Optimierung von Produktionsprozessen. Im benachbarten Monheim ist die zentrale Verwaltung der Geschäftseinheit Personal Care Europa angesiedelt. An den beiden Standorten sind zusammen rund 1.500 Mitarbeiter beschäftigt. Weitere Informationen zur BASF in Düsseldorf und Monheim unter www.duesseldorf.basf.de.

Über BASF

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 110.000 Mitarbeitende in

der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio haben wir in sechs Segmenten zusammengefasst: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2020 weltweit einen Umsatz von 59 Milliarden Euro. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter www.basf.com.