

Presse-Information

18. Oktober 2021

Von der Schulbank in den Chefsessel: Schülerin übernimmt Werkleitung am BASF-Standort Düsseldorf

- Für einen Tag schlüpfte die 17-jährige Clarice Paek aus Düsseldorf in die Rolle von Werkleiter Dr. Michael Stang
- Die Schüleraktion „Meine Position ist spitze“ bietet spannende Einblicke in den Arbeitsalltag in der chemischen Industrie

Die BASF in Düsseldorf hat sich zum zweiten Mal an der Schüleraktion „Meine Position ist spitze“, organisiert von der Brancheninitiative ChemCologne, beteiligt. Schülerin Clarice Paek, die die Jahrgangsstufe 12 des Görres-Gymnasiums in Düsseldorf besucht, schlüpfte im Oktober für einen Tag in die Rolle von Werkleiter Dr. Michael Stang.

Dieser freute sich über den Besuch: „Als junger Mensch steht einem die Welt offen und es fällt manchmal schwer, den richtigen Weg für sich zu finden. Das weiß ich aus eigener Erfahrung mit meinen beiden erwachsenen Töchtern. Aktionen wie diese können dabei helfen, sich zu orientieren. Und auch für mich selbst ist es eine spannende Erfahrung, meinen Job einer jungen Person vorzustellen und einen frischen Blick auf meinen Arbeitsalltag zu erhalten.“

Spannende Einblicke in die Arbeitswelt

Der ereignisreiche Tag startete morgens mit einem persönlichen Kennenlernen. Ausgerüstet mit Helm, Sicherheitsschuhen und Schutzbrille ging es für die Schülerin dann auf das Dach eines der höchsten Gebäude am Standort. Von hier aus hatte

sie eine gute Sicht über das gesamte Produktionsgelände und konnte sich einen ersten Überblick über ihren neuen Arbeitsplatz verschaffen. In einem der BASF-Betriebe zur Herstellung von Spezialchemikalien und Gemischen stand anschließend ein Audit zum Thema Sicherheit auf der Agenda, bei dem geprüft wurde, ob alle notwendigen Sicherheitsstandards eingehalten werden.

Beim Rundgang über das Werksgelände erhielt die Schülerin weitere Einblicke in den Alltag der Werkleitung und erfuhr viele Details über die verschiedenen Betriebe am Standort, die Produktion und die komplexe Logistik dahinter. Da der BASF-Standort in Düsseldorf nicht nur Produktionsstandort ist, sondern der weltweit größte BASF-Standort für die Entwicklung von kosmetischen Inhaltsstoffen und hier außerdem Inhaltsstoffe und Formulierungen für Shampoos, Cremes und weitere Pflegeprodukte auf ihre Wirkung getestet werden, durfte die Schülerin auch Laborluft schnuppern. So lernte sie in den Performance-Laboren die Funktionsweise des BASF-Kämmroboters kennen: Der Roboter kämmt unbehandelte und anschließend behandelte Haarsträhnen und kann so untersuchen, wie Haarpflegeprodukte auf echtem Haar wirken.

In ihrer Rolle als Werkleiterin nahm Clarice auch an einer Besprechung zu wichtigen Investitionsprojekten am Standort teil. Zum Abschluss des Tages übergaben Daniel Wauben, Geschäftsführer ChemCologne, und Dr. Michael Stang der Schülerin ihre Teilnahme-Urkunde.

„Ich kannte Produktionsbetriebe bislang nur von Fotos aus dem Internet. Die Anlagen live und in Aktion zu sehen, war wirklich beeindruckend. Der Tag bei BASF hat mich auf jeden Fall in meinem Wunsch bestärkt, nach dem Abitur ein Biochemie-Studium zu beginnen“, zog Clarice Paek Bilanz.

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 Mitarbeitende 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.