

PRESSEMITTEILUNG

Alzchem Group AG
Dr.-Albert-Frank-Str. 32
83308 Trostberg
Germany

www.alzchem.com

25. April 2024

Sabine Sieber
Leitung Investor Relations &
Kommunikation

Nachwuchsforscher in Aktion: Chemie-Olympiade zu Gast bei Alzchem

T +49 8621 86-2651
F +49 8621 86-502651
sabine.sieber@alzchem.com

Zwanzig chemiebegeisterte Schülerinnen und Schüler aus ganz Bayern waren im Rahmen der 56. Internationalen Chemie-Olympiade vom 15.-18. April 2024 zu Gast im Chemiepark Trostberg. Beim so genannten „Landesseminar Bayern“ kamen auf Einladung der Alzchem Group und der BASF Construction Additives die jungen Olympioniken zusammen, um Chemie auf hohem Niveau zu erleben. Dabei konnten sie nicht nur ihren Wissensdurst für chemische Theorie und Praxis stillen, sondern auch die beiden Unternehmen sowie deren Produkte und Mitarbeiter kennen lernen.

An den Seminartagen erwartete die talentierten Schülerinnen und Schüler ein spannendes Programm: Vorträge zu den Grundlagen der Chemie, Werksführungen durch den Alzchem Standort Trostberg und das BASF Kompetenzzentrum sowie ein Tag voller Experimente im Ausbildungslabor wurden durch Feuerlöschübungen und Fachvorträge abgerundet, etwa zum Nahrungsergänzungsmittel Kreatin oder zu Bauchemie.

Vorstandsvorsitzender der Alzchem Group Andreas Niedermaier freute sich sehr darüber, den Chemienachwuchs mit der Veranstaltung aktiv unterstützen zu können: „Schön, dass Sie, liebe Chemieolympioniken, den Weg der „Forscher und Tüftler“ gewählt haben. Es ist gut zu wissen, dass Sie voller Neugier, Tatendrang und Energie auf dem Weg zu vielleicht zukunftsweisenden Entdeckungen sind. Ich habe großen Respekt vor Ihrer Begeisterung für die Chemie und ich hoffe, wir haben einen Beitrag zur weiteren Steigerung geleistet.“

Des Weiteren bedankte er sich bei Herrn Kwam Walton, stellvertretend für den VCI Bayern, für die Unterstützung bei der Jugend- und Nachwuchsarbeit. Der Chemieverband, der die Veranstaltung mitfinanziert, engagiert sich stark dafür, ausgebildete Fachkräfte für die Chemieindustrie zu gewinnen.

AGILE SCIENCE PURE RESULTS



Am 17. April 2024 fand der „traditionelle“ Experimental-Festvortrag statt. Dieses Jahr referieren und experimentieren Jonathan Tietze und Alexander Gisnapp zum Thema „Experimenteller Streifzug durch die faszinierende Welt der Chemie“.

Bei der anschließenden Urkundenverleihung wurden alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer für ihre Leistungen geehrt. Als Präsent durften sie das „Basisbuch Organische Chemie“ von Carsten Schmuck mit nach Hause nehmen. Auch Peter Eder, Geschäftsführer der BASF Construction Additives GmbH, nahm am Festabend teil und wünschte den jungen Schülerinnen und Schülern abschließend eine gute Rückreise und weiterhin so viel Interesse und Neugier am Thema Chemie.

Den Nachwuchs für Naturwissenschaften begeistern

Der jährliche Auswahlwettbewerb für die [Internationale Chemie-Olympiade](#) (IChO) wird in Deutschland vom Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik (IPN) in Kiel im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und in Zusammenarbeit mit den Kultusministerien der Länder durchgeführt. Über mehrere Auswahlrunden werden in unterschiedlichen Formaten Fragestellungen in Theorie und Praxis rund um die Chemie bearbeitet. Die vier Bundesgewinner dürfen als Nationalteam die internationale Runde bestreiten, die dieses Jahr in Riad, Saudi-Arabien, stattfindet.

Der Chemiepark Trostberg ist jedes Jahr ein engagierter Gastgeber und Organisator für zahlreiche Veranstaltungen, Werkführungen, Praktika, Schnupperlehren und Projektstage mit praktischen Übungen im Ausbildungslabor und in den Lehrwerkstätten. Der Chemiepark Trostberg ist ein wichtiger Ausbildungsstandort im Landkreis Traunstein und mit derzeit 130 Azubis regelmäßig auf der Suche nach gut ausgebildeten und leistungsorientierten Mitarbeitern, nicht nur für die Forschung.

Infos zur Ausbildung bei Alzchem gibt es unter www.alzchem.com/de/karriere.

**Bildunterschrift:**

Chemie-Olympiade im Chemiepark Trostberg – Andreas Niedermaier, Alzchem, Peter Eder und Dr. Michael Schinabeck von BASF und Walton Kwam vom VCI Bayern ehren herausragende Teilnehmer der diesjährigen Chemieolympiade gemeinsam mit der Landesbeauftragten Marion Waldvogel und ihren Betreuern.

©Alzchem Group AG

Über Alzchem

Alzchem ist ein weltweit aktives Spezialchemie-Unternehmen, das in seinen Betätigungsfeldern überwiegend zu den Marktführern gehört. Dabei profitiert Alzchem in besonderer Weise von den drei sehr unterschiedlichen globalen Entwicklungen Klimawandel, Bevölkerungswachstum und höhere Lebenserwartung. Zum Erreichen der daraus resultierenden gesellschaftlichen Ziele können Alzchem-Produkte mit einer Vielzahl verschiedener Anwendungen attraktive Lösungen bieten.

Interessante Wachstumsperspektiven sieht das Unternehmen für sich vor allem in den Bereichen Ernährung von Mensch und Tier sowie in der Landwirtschaft. Als Folge des Bevölkerungswachstums gilt es, eine effiziente Lebensmittelproduktion zu erreichen. Die Pharmarohstoffe und unsere Kreatinprodukte können bei einer höheren Lebenserwartung zu einem gesunden Altern beitragen. Dem Ziel der Nachhaltigkeit, das durch den Klimawandel entsteht, stellt sich Alzchem im Bereich der Erneuerbaren Energien und über die gesamte Firma. Eine ebenso große Perspektive bieten die Felder Feinchemie und Metallurgie.

Zum breiten Produktspektrum der Alzchem Group AG gehören Nahrungsergänzungsmittel, Vorprodukte für PCR-Tests oder Pharmarohstoffe. Diese Angebote sind eine Antwort unseres Unternehmens auf weltweite Trends und Entwicklungen. Alzchem ist hier bestens aufgestellt und sieht sich für eine umweltbezogene Zukunft und globale Entwicklungen gewappnet.



Das Unternehmen beschäftigt rund 1.690 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an vier Produktionsstandorten in Deutschland und einem Werk in Schweden sowie in drei Vertriebsgesellschaften in den USA, China und England. Im Jahr 2023 erwirtschaftete Alzchem einen Konzernumsatz von 540,6 Mio. Euro und ein EBITDA von rund 81,4 Mio. Euro.