

Ausbildungsluft schnuppern „Science Camps Advanced“ bei Röhm in Worms

- **Experimente und naturwissenschaftlich-technische Workshops für Schüler zwischen zwölf und 14 Jahren**
- **Ausbildung von Röhm ermöglicht realitätsnahe Einblicke in die Berufswelt**

Wie werde ich Chemikantin? Was macht ein Elektroniker? Wie sieht denn eigentlich eine Produktionsanlage aus? Antworten auf solche Fragen zu naturwissenschaftlich-technischen Ausbildungsberufen erhalten Schüler im Alter von zwölf bis 14 Jahren am Samstag, 23. November, in den dreistündigen „Science Camps Advanced“ bei der Röhm GmbH in Worms.

In Deutschland gibt es derzeit rund 330 anerkannte Ausbildungsberufe. „Die meisten Jugendlichen, aber auch ihre Eltern und Lehrer haben nur eine vage Vorstellung von der Fülle an Möglichkeiten“, sagt Dr. Robert Weber, Standortleiter bei Röhm in Worms. Sein Tipp: Möglichst früh in verschiedene Berufe reinschnuppern. Die Science Camps bieten dazu eine ideale Gelegenheit, denn in speziell konzipierten Experimenten führen die Schüler berufstypische Tätigkeiten durch. Im ersten Schnupperworkshop dieser Art stehen die Ausbildungsberufe Chemikant/-in und Elektroniker/-in im Fokus. „Einen so realitätsnahen Einblick erhält man weder bei der Berufsberatung noch in Broschüren oder im Internet“, unterstreicht Weber.

In kleinen Teams werden die Teilnehmer eine Chemie-Anlage im Minimaßstab zum Laufen bringen: Zuerst bauen sie ein elektrisch betriebenes Rührsystem auf, dann einen Minireaktor. Anschließend starten sie eine Modellreaktion. Funktioniert die Anlage nach Plan? Via Tablet überwachen die Schüler den Prozess – die Digitalisierung der Industrie bleibt im Science Camp nicht außen vor. Mit Wärmekameras, UV-Lampen und mehr untersuchen sie anschließend PLEXIGLAS®, das Röhm in Worms und anderen Standorten produziert. Außerdem haben sie die Gelegenheit, sich mit einem Ausbilder zu unterhalten und das Technikum zu besuchen. Dort befinden sich jene Anlagen, an denen Röhm Chemikanten/-innen und Elektroniker/-innen ausbildet.

„Beim Experimentieren und im Technikum bekommen die Schüler ein Gefühl dafür, ob eine naturwissenschaftlich-technische Ausbildung zu ihnen passt“, betont Andreas Ackermann, Teamleiter Ausbildung am Standort Worms. Ihren ersten Eindruck können sie später in einem Betriebspraktikum vertiefen. „Wer seine Entscheidung für eine bestimmte Ausbildung auf solche Erfahrungen stützt, hat beste Chancen, in der Lehre und im Berufsleben Erfüllung zu finden“, weiß Ackermann.

Science Camps für acht- bis zwölfjährige Kinder finden seit zehn Jahren am Standort Worms statt. Wegen des langjährigen Erfolgs hat Röhm das Konzept jetzt für ältere Schüler angepasst und Science Camps Advanced ins Leben gerufen. „Wir hoffen, dass wir damit das Interesse für eine Ausbildung in unserem Unternehmen wecken“, sagt Standortleiter Weber. „Mit den Science Camps Advanced schließen wir die Alterslücke zum Schülerpraktikum, das interessierte Jugendliche ab 14 Jahren bei uns absolvieren können. Damit bieten wir von acht Jahren bis zum Start einer Ausbildung für jede Altersgruppe etwas.“

In Worms bildet Röhm neben Chemikant/-innen und Elektroniker/-innen auch Industriemechaniker/-innen, Produktionsfachkräfte und Werkfeuerwehrleute aus.

Darmstadt, 11.11.2019

Ansprechpartner Lokalpresse:

Sarah Busch
Communications

Im Pfaffenwinkel 6
67547 Worms
Germany

T +49 6241 402 5681
sarah.busch@roehm.com

Röhm GmbH
Dolivostraße 17
64293 Darmstadt
Germany
www.roehm.com

Geschäftsführung
Dr. Michael Pack
Dr. Hans-Peter Hauck
Martin Krämer
Magdalena Wagner

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht Amtsgericht Essen
Handelsregister B 26282

Termine der Science Camps Advanced bei Röhm in Worms:

- Samstag, 23. November 2019, 10:00-13:00 Uhr
- Samstag, 23. November 2019, 14:30-17:30 Uhr

Teilnehmen können maximal 20 Schüler pro Workshop. Eintrittskarten zum Preis von zehn Euro sind im Internet erhältlich. Anmeldung und weitere Informationen unter: **www.science-camp.de**

Pressevertreter sind herzlich eingeladen, das Röhm-Science Camps Advanced zur Berichterstattung zu besuchen. Wir bitten um vorherige Anmeldung per E-Mail an sarah.busch@roehm.com

Über Röhm

Röhm gehört mit 3.900 Mitarbeitern, weltweit 15 Produktionsstandorten und einem Umsatz von 1,9 Milliarden Euro (Stand: 2018) zu den weltweit führenden Herstellern im Methacrylatgeschäft. Das mittelständische Unternehmen mit Standorten in Deutschland, China, den USA, Russland und Südafrika verfügt über mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Methacrylatchemie und eine starke Technologie-Plattform. Zu unseren bekannten Marken gehören PLEXIGLAS®, ACRYLITE®, DEGALAN® und DEGAROUTE®.

Weitere Informationen unter www.roehm.com.