

## ASK Chemicals hieß 15 Mädchen am Girls' Day 2024 willkommen

**Hilden, 30. April 2024 - Die ASK Chemicals GmbH, einer der weltweit führenden Anbieter von Gießereichemikalien und ein globaler Anbieter von Hochleistungs-Industrieharzen, nahm mit seinen Standorten in Deutschland am Girls' Day am 25. April 2024 teil.**

Unter dem Motto „Chemie mal anders – die Welt der Gießereichemie“ hatten insgesamt 15 Mädchen im Alter zwischen 12 und 16 Jahren die Gelegenheit, Einblicke hinter die Kulissen bei ASK Chemicals zu werfen. Während des Aktionstages erhielten die teilnehmenden Mädchen an den Standorten Hilden, Wülfrath, Bendorf und Fuldabrück eine Einführung in die verschiedenen Berufsfelder der Chemie und des Ingenieurwesens. Sie führten interessante Experimente durch und lernten gießereitechnischen Prozessen kennen, um ihre Begeisterung für Wissenschaft und Technik zu fördern.

Ein Highlight war der praktische Teil in der Testgießerei von ASK Chemicals in Hilden. Dort lernten 8 Mädchen an verschiedenen Stationen die Welt der Gießerei hautnah kennen. Sie mischten Sand, formten den Kernkasten und schauten beim Abguss von Eisen zu.

In den chemischen Laboren von ASK Chemicals führten die Schülerinnen mit Alltags- und Küchengegenständen chemische Experimente durch und erfuhren, wie der Berufsalltag im Chemielabor abläuft. In abschließenden Frage-und-Antwort-Runden standen die erfahrenen Mitarbeitenden von ASK Chemicals den Teilnehmerinnen ausführlich Rede und Antwort.

„Wir freuen uns, dass wir auch dieses Jahr am Girls' Day technikbegeisterten jungen Frauen unsere Industrie vorstellen konnten“, sagt Bozena Kaufmann, HR Manager bei ASK Chemicals. „Besonders hoffen wir, dass wir den Schülerinnen zeigen konnten, dass technische und naturwissenschaftliche Berufe spannende Karrieremöglichkeiten bieten und sie ihre Interessen in diesem Bereich weiterverfolgen“.

Am Ende erhielt jede Schülerin als Andenken eine Sandfigur aus dem 3D-Sand-Labor.

*1,948 Zeichen inkl. Leerzeichen*

**Contact:**  
Global Communications

Verena Sander  
Head of Global Communications  
+49 211 71103-948  
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa  
Assistant Global Communications  
+49 211 71103-63  
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

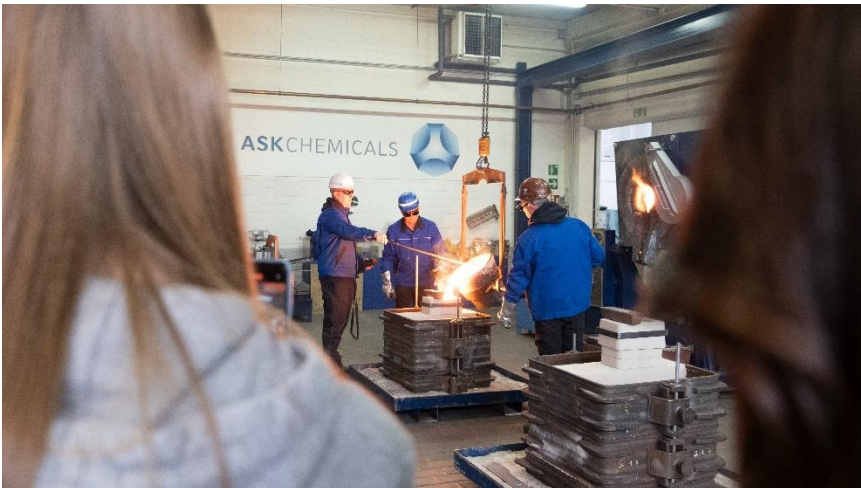
Isabel Dickmann  
Communications Specialist  
+49 211 71103-740  
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

**ASK Chemicals GmbH**  
Reisholzstr. 16 – 18  
40721 Hilden  
Telefon: +49 211 71 103-0  
info.germany@ask-chemicals.com  
www.ask-chemicals.com

## Bildmaterial zur Pressemeldung



**Bild 1:** Sand mischen und Kernkasten formen



**Bild 2:** Das Highlight: Abguss des flüssigen Metalls

**Contact:**  
Global Communications

Verena Sander  
Head of Global Communications  
+49 211 71103-948  
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa  
Assistant Global Communications  
+49 211 71103-63  
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

Isabel Dickmann  
Communications Specialist  
+49 211 71103-740  
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

**ASK Chemicals GmbH**  
Reisholzstr. 16 – 18  
40721 Hilden  
Telefon: +49 211 71 103-0  
info.germany@ask-chemicals.com  
www.ask-chemicals.com



**Bild 3:** Experimentieren in Chemielaboren



**Bild 4:** Sandfigur aus dem 3D-Drucker des Sandlabors als Teilnahmepokal

**Contact:**  
Global Communications

Verena Sander  
Head of Global Communications  
+49 211 71103-948  
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa  
Assistant Global Communications  
+49 211 71103-63  
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

Isabel Dickmann  
Communications Specialist  
+49 211 71103-740  
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

**ASK Chemicals GmbH**  
Reisholzstr. 16 – 18  
40721 Hilden  
Telefon: +49 211 71 103-0  
info.germany@ask-chemicals.com  
www.ask-chemicals.com



## ÜBER ASK CHEMICALS:

Die ASK Chemicals Group mit Hauptsitz in Hilden bei Düsseldorf (Deutschland) ist einer der weltweit führenden Anbieter von Gießereichemikalien und ein globaler Anbieter von Hochleistungs-Industrieharzen. Die Produkte des Unternehmens kommen hauptsächlich in Gießereien und bei der Herstellung von Schleifmitteln, Reibbelägen, feuerfesten Materialien, Papierimprägnierung, Beschichtungen, Isolierung und Verbundwerkstoffen zum Einsatz.

Der Geschäftsbereich Gießerei bietet eine außergewöhnlich breite und innovative Auswahl an Gießerei-Verbrauchsmaterialien, wie Binder, Schlichten, Speiser, Filter und Trennmittel, sowie metallurgische Produkte, wie Impfmittel, Impfdrähte und Vorlegierungen für den Eisenguss.

Der Geschäftsbereich Industrial Resins ist ein Global Player auf dem Gebiet der Spezialphenolharze. Unsere Phenolharze sind die erste Wahl für Anwendungen, die höchste Anforderungen in Bezug auf Brandschutz, Energieverbrauch, Lebensdauer, Gesundheit und Arbeitssicherheit stellen.

Das Unternehmen verfügt über ein Produktions- und Vertriebsnetzwerk in 22 Ländern und beschäftigt weltweit rund 1.800 Mitarbeitende. Mit Forschungs- und Entwicklungszentren in Europa, Asien, Nordamerika und Afrika versteht sich die ASK Chemicals Group als treibende Kraft für branchenspezifische Innovationen.

**Contact:**  
Global Communications

Verena Sander  
Head of Global Communications  
+49 211 71103-948  
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa  
Assistant Global Communications  
+49 211 71103-63  
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

Isabel Dickmann  
Communications Specialist  
+49 211 71103-740  
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

**ASK Chemicals GmbH**  
Reisholzstr. 16 – 18  
40721 Hilden  
Telefon: +49 211 71 103-0  
info.germany@ask-chemicals.com  
www.ask-chemicals.com