

ASK Chemicals öffnet die Türen für den Girls' Day 2023

Hilden, 29. März 2023 - ASK Chemicals, einer der weltweit führenden Anbieter von Gießereichemikalien, beteiligt sich mit vier deutschen Standorten am Girls' Day 2023.

Unter dem Motto „Chemie mal anders – die Welt der Gießereichemie“ öffnen die teilnehmenden Standorte in Hilden, Wülfrath, Bendorf und Fuldabrück ihre Türen am 27.04.2023. Technik- und chemieinteressierte Schülerinnen zwischen 11 und 15 Jahren erhalten die Möglichkeit, einen Blick hinter die Kulissen bei ASK Chemicals zu werfen und Chemie mal anders zu erleben.

„Wir freuen uns sehr, am Girls' Day teilzunehmen und den jungen Frauen die Gelegenheit zu geben, mehr über unsere Industrie zu erfahren“, sagt Susanne Marhofen, Head of HR Europe bei ASK Chemicals. „Wir hoffen, dass diese Erfahrung den Schülerinnen dabei helfen wird, ihr Interesse an Technologie und Wissenschaft weiter zu schärfen und zu fördern.“

Die Teilnehmerinnen werden während ihres Besuchs bei ASK Chemicals an verschiedenen Aktivitäten teilnehmen. Unter anderem werden sie durch die Produktionsanlagen geführt und erleben den Berufsalltag von Fachleuten aus verschiedenen technischen und chemischen Bereichen des Unternehmens.

Wer bei ASK Chemicals am Girl's Day teilnehmen möchte, kann sich online bewerben unter: <https://www.girls-day.de/@/Show/ask-chemicals/chemie-mal-anders-die-welt-der-giessereichemikalien>

1.193 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



WIR MACHEN MIT!

Girls' Day
Mädchen-Zukunftstag
girls-day.de

MACH MIT BEIM GIRLS DAY & ERLEBE CHEMIE MAL ANDERS.

**DONNERSTAG, 27.04.2023
MÄDCHEN-ZUKUNFTSTAG IM
ASK CHEMICALS WERK**

Bei ASK Chemicals kannst Du einen ganzen Tag einen Blick in die Welt der Gießereichemie – und materialien werfen.

Jetzt anmelden und einen Tag hinter die Kulissen von ASK Chemicals werfen!



<https://www.girls-day.de/de/Show/ask-chemicals/chemie-mal-anders-da-wird-der-gaesserel-chemicalien>

Bild 1: Ankündigung Girls' Day

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 Gruppe mit Hauptsitz in Hilden bei Düsseldorf (Deutschland) ist ein weltweiter Anbieter von leistungsstarken Industrieharzen und -materialien. Die Produkte des Unternehmens kommen hauptsächlich in Gießereien und bei der Herstellung von Schleifmitteln, feuerfesten Materialien, Papierimprägnierung, Beschichtungen, Isolierung und Verbundwerkstoffen zum Einsatz.

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

Der Geschäftsbereich Industrial Resins ist führend 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 2.000 Mitarbeiter. 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