

ASK Chemicals präsentiert REZIANCE Portfolio

Hilden (Deutschland), 11. Oktober 2023 - ASK Chemicals, ein weltweit führender Anbieter von chemischen Lösungen für die Gießereiindustrie und Lieferant von Hochleistungsharzen, stellt sein neues REZIANCE Markenportfolio für industrielle Anwendungen vor. Aufbauend auf der Erfahrung im Bereich der Phenolharze, sowohl für Gießerei- als auch industrielle Anwendungen, erweitert das Unternehmen mit REZIANCE sein Angebot für neue Märkte.

Die Übernahme des Industrieharzgeschäfts im Jahr 2021 war ein wichtiger Meilenstein in der Diversifizierungsstrategie von ASK Chemicals. Sie erweiterte den Fokus des Unternehmens auf eine breite Palette von Anwendungen wie Reibbeläge, Schleifmittel, feuerfeste Materialien, Imprägnierung, Holz sowie Farben und Lacke.

"ASK Chemicals bietet leistungsstarke Phenolharze und Speziallösungen für die Gießereiindustrie sowie eine wachsende Zahl industrieller Anwendungen", erklärt Christoph Henseler, Chief Business Development Officer bei ASK Chemicals. "Mit der Einführung unserer Industrieharzmarke REZIANCE begeben wir uns auf eine spannende Reise der Diversifizierung. Wir bieten mit unserem engagierten globalen Team und unseren leistungsstarken Produkten attraktive Vorteile für unsere Kunden, davon bin ich überzeugt."

Das technische Verständnis von ASK Chemicals für die jeweiligen Industrien in Verbindung mit der langjährigen Erfahrung im Bereich der industriellen Phenolharze macht das Unternehmen zu einem zuverlässigen Partner für anspruchsvolle technische Lösungen. Technische Exzellenz und hohe Kundenzufriedenheit stehen bei ASK Chemicals seit jeher im Mittelpunkt des unternehmerischen Handelns.

Auf dem kommenden SAE Brake Kolloquium präsentiert das Unternehmen seine Lösungen für Bremssysteme. Die Veranstaltung bietet den Teilnehmern eine exklusive Gelegenheit, sich aus erster Hand über Lösungen für mehr Sicherheit und Leistung zu informieren.

ASK Chemicals freut sich darauf, Kunden und Interessenten vom 12. bis 15. November an seinem Stand 102 auf dem SAE Brake Colloquium in San Antonio, Texas, USA, begrüßen zu dürfen.

Für weitere Informationen besuchen Sie www.ask-chemicals.com/reziance.

2.190 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: REZIANCE, maßgeschneiderte Industrieharzlösungen für vielfältige Anwendungen

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 Industrierharzen und -materialien. Die Produkte des Unternehmens kommen hauptsächlich in Gießereien und bei der Herstellung von Reibbelägen, 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, Amerika 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