



ASK Chemicals Group comienza con éxito su planta en México

Hilden, 3 de enero de 2022: ASK Chemicals Group, con sede en Hilden, cerca de Düsseldorf (Alemania), acaba de poner en marcha con éxito su nueva planta de fabricación en El Carmen (México). Con este paso, la empresa refuerza su posición en el mercado norteamericano de la fundición y avanza en su estrategia de expansión.

La producción está comenzando con resinas no bake y de caja fría. Otras líneas de productos le seguirán durante el año 2022.

La nueva planta está diseñada para satisfacer las demandas actuales y futuras del creciente mercado mexicano, uno de los más importantes para la industria de automoción internacional y sus proveedores. Como fabricante responsable, la planta mexicana ha sido diseñada de acuerdo con las últimas normas de fabricación y seguridad.

Bob Gage, Vicepresidente Ejecutivo (América del Norte): "Estoy muy orgulloso de nuestro equipo en México: abrir una planta durante la pandemia fue extremadamente difícil y supuso muchos retos. El hecho de que la planta esté ahora en funcionamiento es un paso importante y estratégico para nuestra empresa. Esperamos servir mejor a nuestros clientes mexicanos y construir juntos un futuro exitoso."

1.221 caracteres incluyendo espacios

Contacto:
Global Corporate 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 (Alemania)
Teléfono: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com

Imágenes para el comunicado de prensa



Imagen 1: ASK Chemicals Group comienza con éxito su planta en México

Contacto:
Global Corporate 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 (Alemania)
Teléfono: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com



Acerca de ASK CHEMICALS:

ASK Chemicals Group, con sede en Hilden, cerca de Düsseldorf (Alemania), es un proveedor mundial de materiales y resinas industriales de alto rendimiento. Los productos de la empresa se utilizan principalmente en fundiciones y en la fabricación de materiales abrasivos, refractarios, impregnación de papel, revestimientos, aislamientos y materiales compuestos.

La división de fundición ofrece una gama excepcionalmente amplia e innovadora de consumibles para fundición, que incluye resinas, pinturas, manguitos, filtros y separadores, así como productos metalúrgicos tales como inoculantes, aleaciones maestras para la fundición de hierro o inoculantes en hilo.

La división de resinas industriales es líder en el sector de las resinas fenólicas especiales. Nuestras resinas fenólicas son la opción preferida cuando se trata de cumplir los requisitos más exigentes en materia de protección contra incendios, consumo de energía, vida útil, salud y seguridad en el trabajo.

La empresa cuenta con una red de producción y venta en 22 países y da empleo a unas 2000 personas en todo el mundo. ASK Chemicals Group se considera una fuerza impulsora de las innovaciones específicas del sector, y cuenta con laboratorios y centros de investigación en Europa, Asia, América y África.

Contacto:
Global Corporate 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 (Alemania)
Teléfono: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com