



## Pressemitteilung

Networking, Innovation und Passion – die Zutaten für langfristigen Erfolg

### **ASK Chemicals feiert 10-jähriges Jubiläum seines Gießereitechnikums**

**Hilden, 28.02.2019 – Gemeinsam mit Kunden, Partnern und Mitarbeitern feiert ASK Chemicals das 10-jährige Bestehen seines Gießereitechnikums am Unternehmens Hauptsitz in Hilden. Den Abschluss der Feierlichkeiten bildete ein Vortragskolloquium am folgenden Tag, auf dem Kunden, Partner und Mitarbeiter von ASK Chemicals Vorträge hielten, bei denen die Bedeutung des Netzwerkgedankens für Innovation und Erfolg im Vordergrund stand.**

Als erster Gießereizulieferer eröffnete ASK Chemicals vor etwas mehr als 10 Jahren in Hilden ein leistungsfähiges Technikum, das heute ein wesentlicher Bestandteil der Produktentwicklungstätigkeit des Unternehmens ist. Von Beginn an legte das Management von ASK Chemicals großen Wert auf technische Services und trieb den kontinuierlichen Auf- und Ausbau seines Technikums am Unternehmens Hauptsitz voran. Mit der Installation des Gießereitechnikums gelingt es ASK Chemicals, die Lücke zwischen Produktentwicklung und Anwendung beim Kunden schnell und effizient zu schließen. Durch das Nachstellen des Kundenprozesses im Technikum ist das Hildener Unternehmen in der Lage, die richtige Lösung mit nur wenigen Iterationsschleifen beim Kunden zu implementieren. Im Laufe der letzten 10 Jahre investierte ASK Chemicals kontinuierlich mit dem Ziel, seinen Kunden wertschöpfende Produkte und Lösungen zu bieten. Die jüngste Investition ist das vor zwei Jahren eingerichtete 3D-Druck-Labor, das der anwendungsnahen Entwicklung von anorganischen und organischen Bindern für den 3D-Sanddruck dient.

Über seine Kernfunktionen hinaus hat das Technikum auch eine zentrale Bedeutung für die Prototypenentwicklung im Rahmen von Innovationsprojekten - wie beispielsweise der Weiterentwicklung der INOTEC-Technologie - an denen ASK Chemicals gemeinsam mit ausgesuchten Kunden arbeitet. So kann das Leistungsspektrum aktueller Entwicklungsstände direkt in den Kundenprozess einfließen, ohne dass der Kunde dabei ein hohes Investitionsrisiko im Hinblick auf Maschinentechnik eingehen muss.

Die Feierlichkeiten bei ASK Chemicals standen unter dem Motto „Networking, Innovation, Passion“ – Zutaten, die für Jörg Brotzki, Executive Vice President, erfolgsentscheidend sind. „Der Netzwerkgedanke, die Qualifikation unserer Teams und ihre Leidenschaft für das Thema Guss sind erfolgsentscheidend, wenn es darum geht, innovative und für unsere Kunden wertschöpfende Lösungen zu entwickeln. Das haben wir früh erkannt und setzen seit mehr als zehn Jahren auf dieses Erfolgsrezept, bei dem das Technikum eine zentrale Rolle spielt.“

2.676 Zeichen einschließlich Leerzeichen



**Bildmaterial zur Pressemitteilung**



**Bild 1:** ASK Chemicals feiert gemeinsam mit Kunden, Partnern und Mitarbeitern das 10-jährige Bestehen seines Gießereitechnikums.



**Bild 2:** Frank Coenen, CEO von ASK Chemicals, eröffnet das Vortragskolloquium im Rahmen der Jubiläumsfeierlichkeiten.



**Bild 3:** Es herrscht reges Interesse bei Kunden, Partnern und Mitarbeitern an den Vorträgen aus Industrie, Verband, Lehre und Forschung.



**Bild 4:** Die Referenten und Organisatoren des Vortragskolloquiums, von links nach rechts: Jörg Brotzki, Executive Vice President (ASK Chemicals), Jens Müller, Globaler Leiter F&E (ASK Chemicals), Verena Sander, Global Marketing Communications Managerin (ASK Chemicals / Organisation), Max Schumacher, Hauptgeschäftsführer des BDGs, Prof. Dr. Martin Fehlbier, Institutsdirektor und Fachgebietsleiter Gießereitechnik zur Universität Kassel, Heinz A. Trzmiel, Leitung Internationale Projekte Daimler AG, Stefan Mettler, Technischer Direktor / COO DIHAG Holding GmbH, Alexander Koch, Vertriebsleiter Europa (ASK Chemicals / Moderation). Es fehlt: Dr. Ingo Ederer, CEO voxeljet AG.



## **Über ASK Chemicals**

ASK Chemicals ist einer der weltweit größten Anbieter von Gießerei-Chemikalien und anderen hochwertigen Produkten für den Gießereiprozess. Das umfassende Produkt- und Leistungsangebot reicht von Bindern, Schlichten, Speisern, Filtern und Trennmitteln bis hin zu metallurgischen Produkten wie Impfmitteln, Mg-Behandlungsdrähten, Impfdrähten und Vorlegierungen für den Eisenguss. Die Kernfertigung und die Prototypenentwicklung sowie ein breites Spektrum an Simulationsdienstleistungen runden das Angebot ab.

Mit Forschungs- und Entwicklungsstandorten in Europa, Amerika und Asien versteht sich ASK Chemicals als Impulsgeber für Innovationen in der Gießereitechnik mit dem Anspruch, konsequent Nutzen im Interesse seiner Kunden zu erbringen. Flexibilität und Schnelligkeit, Qualität und Nachhaltigkeit sowie Wirtschaftlichkeit der Produkte und Services sind für das Unternehmen entscheidend.

### **Ansprechpartner für die Presse**

ASK Chemicals GmbH  
Verena Sander  
Global Marketing Communications Manager  
Reisholzstraße 16 – 18  
40721 Hilden  
Germany

Tel.: +49 211 71103-0  
Fax: +49 211 71103-70

[www.ask-chemicals.com](http://www.ask-chemicals.com)  
[Verena.Sander@ask-chemicals.com](mailto:Verena.Sander@ask-chemicals.com)