

## **KAMAX Pressemitteilung / Oktober 2022**

### **KAMAX und Stöhr gemeinsam beim 31. Aachen Colloquium**

Sustainable Mobility ist das Motto des diesjährigen Kolloquiums, das vom 10. bis 12. Oktober im Eurogress Aachen stattfindet. Mit dem klaren Fokus auf nachhaltige Mobilitätslösungen treffen sich auch in diesem Jahr internationale ExpertInnen aus Forschung und Industrie.

Der globale Umformspezialist KAMAX und der Wasserstoffexperte Stöhr Armaturen kooperieren, um gemeinsam Produkte zu entwickeln und herzustellen. Im Vordergrund der neuen Partnerschaft stehen Wasserstoffanwendungen in der Mobilitätsbranche. Beide Unternehmen haben in ihren Fachgebieten bereits mehr als 80 Jahre Know-how erarbeitet: KAMAX als Experte in der Herstellung von Verbindungselementen und Kaltformteilen mit 20 Standorten weltweit, und Stöhr als Hersteller von Ventilen und Komponenten für Gase, Kryo- und Energietechnik, Luft-, Schiff- und Raumfahrt. Zusammen identifizieren beide Seiten nun Produktpotenziale, um Wasserstoffanwendungen und -infrastruktur voranzubringen.

Mit zwei große Vorteilen, zum einen dem globalen Marktzugang und den Produktionsmöglichkeiten von KAMAX und zum anderen dem technischen Know-how von STÖHR im Bereich Wasserstoff, ermöglicht diese Zusammenarbeit einen spürbaren Mehrwert für die aktuellen Herausforderungen bei der Suche nach leistungsfähigen Lösungen im Mobilitäts- und Energiesektor.

Die Komplexität solcher Innovationsprojekte in verschiedenen Nischen der Mobilitätsbranche erfordert eine spezielle Expertise, die aktuell nur wenige Unternehmen aufbringen können. Dabei ist die Nachfrage nach marktfähigen Produkten auf diesem Gebiet sehr hoch. So sind auch für Jörg Steins, CEO der KAMAX-Gruppe die Einsatzmöglichkeiten von Wasserstoff längst keine Zukunftsmusik mehr: „Es gibt ein großes Potenzial für Wasserstoff im LKW-Geschäft und auch in anderen Mobilitätsformen wie dem öffentlichen Verkehr. Das Bedürfnis nach innovativen Anwendungen für solche Fälle erlebe ich in zahlreichen Gesprächen mit unseren Kunden.“ Auch Joachim Rödiger, Geschäftsführer von STÖHR, begrüßt die Kooperation: „Wir sehen, dass es im Bereich der Nutzfahrzeuge großes Interesse an wasserstoffbasierten Lösungen gibt.“ Das wollen beide Seiten mit der neuen Kooperation ausschöpfen.

Besuchen Sie uns in im Eurogress Aachen, Obergeschoss, Standnummer 37.

#### **Für Termine am Stand:**

Mario Braun, KAMAX  
VP Business Development & Innovation  
Telefon +49 6633 79 436  
mario.braun@kamax.com

Joachim Rödiger, STÖHR ARMATUREN  
Geschäftsführer  
Telefon +49 8231 3490 46  
Joachim.Roediger@stoehr-valves.de

#### **Für Presseanfragen:**

Julia Sturmfels  
Pressesprecherin  
Telefon +49 172 519 4401  
julia.sturmfels@kamax.com

KAMAX Holding GmbH & Co. KG  
Dr.-Rudolf-Kellermann-Str. 2  
35315 Homberg (Ohm)  
www.kamax.com

### Hintergrundinformationen zu KAMAX:

Wir sind der weltweit technologisch führende Hersteller von hochfesten Verbindungselementen und ein kompetenter Partner für die Entwicklung und Produktion komplexer Formteile. Wir setzen Maßstäbe in den Bereichen Innovation, Qualität und Wirtschaftlichkeit. Insbesondere im Automobilbereich – seit der Gründung 1935 unser Kerngeschäft – entwickeln wir in zuverlässigen und langfristigen Partnerschaften individuelle Lösungen für unsere Kunden, die den besonderen Anforderungen der Zukunft gerecht werden. Unser Erfolgsrezept: Heute Lösungen für die Herausforderungen von morgen finden! Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

### Hintergrundinformationen zu STÖHR:

Wir sind seit mehr als 60 Jahren auf die Entwicklung und Fertigung von Armaturen für Gase in flüssigem und gasförmigen Zustand spezialisiert. Wir arbeiten vorwiegend für die Gase-Industrie, die Chemische Industrie, für Anwendungen in der Raumfahrt, der Marineteknik, der Energietechnik sowie in der Forschung. Zu unseren langjährigen Kunden zählen namhafte Unternehmen und Forschungseinrichtungen weltweit.

Unser Produktprogramm an standartisierten Warm- und Kaltarmaturen in den Größen von DN4 bis DN300 umfasst hochpräzise Regelventile, Absperrventile, Rückschlag- und Abblaseventile sowie Gase-Filter zur Installation in Ventilbehälter, in vakuumisolierte Gehäuse oder in konventionelle Rohrleitungen. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

#### Für Termine am Stand:

Mario Braun, KAMAX  
VP Business Development & Innovation  
Telefon +49 6633 79 436  
[mario.braun@kamax.com](mailto:mario.braun@kamax.com)

Joachim Rödiger, STÖHR ARMATUREN  
Geschäftsführer  
Telefon +49 8231 3490 46  
[Joachim.Roediger@stoehr-valves.de](mailto:Joachim.Roediger@stoehr-valves.de)

#### Für Presseanfragen:

Julia Sturmfels  
Pressesprecherin  
Telefon +49 172 519 4401  
[julia.sturmfels@kamax.com](mailto:julia.sturmfels@kamax.com)

KAMAX Holding GmbH & Co. KG  
Dr.-Rudolf-Kellermann-Str. 2  
35315 Homberg (Ohm)  
[www.kamax.com](http://www.kamax.com)

## **KAMAX Press Release / October 2022**

### **KAMAX and Stöhr with joint presence at the 31st Aachen Colloquium**

Sustainable Mobility is the motto of this year's colloquium, which will take place from October 10 to 12 at the Eurogress Aachen. With a clear focus on sustainable mobility solutions, international experts from research and industry will meet again this year.

KAMAX, global specialist for complex formed parts and hydrogen expert Stöhr Armaturen are cooperating to jointly develop and manufacture products. The new partnership will focus on hydrogen applications in the mobility industry. Both companies have already accumulated more than 80 years of expertise in their fields: KAMAX as an expert of manufacturing fasteners and cold-formed parts with 20 locations worldwide, and Stöhr as a manufacturer of valves and components for gases, cryogenics, energy, aerospace and marine applications. Together, both parties are now identifying product potential to advance hydrogen applications and infrastructure.

With two major advantages, KAMAX's global market access and production capabilities on the one hand and STÖHR's technical expertise in hydrogen on the other, this collaboration enables tangible added value for the current challenges in the search for high-performance solutions in the mobility and energy sectors.

The complexity of such innovative projects in various niches of the mobility industry requires special expertise that currently only a few companies can provide. At the same time, the demand for marketable products in this area is very high. For Jörg Steins, CEO of the KAMAX Group, the potential applications of hydrogen are no future dream: "There is great potential for hydrogen in the truck business and also in other forms of mobility such as public transport. I learn about the need for such cases in innovative applications in numerous discussions with our customers." Joachim Rödiger, Managing Director of STÖHR, also welcomes the cooperation: "We see that there is great interest in hydrogen-based solutions in the commercial vehicle sector." With the new cooperation both companies want to exploit this potential.

Visit us in at Eurogress Aachen, upper floor, booth number 37.

#### **Für Termine am Stand:**

Mario Braun, KAMAX  
VP Business Development & Innovation  
Telefon +49 6633 79 436  
mario.braun@kamax.com

Joachim Rödiger, STÖHR ARMATUREN  
Geschäftsführer  
Telefon +49 8231 3490 46  
Joachim.Roediger@stoehr-valves.de

#### **Für Presseanfragen:**

Julia Sturmfels  
Pressesprecherin  
Telefon +49 172 519 4401  
julia.sturmfels@kamax.com

KAMAX Holding GmbH & Co. KG  
Dr.-Rudolf-Kellermann-Str. 2  
35315 Homberg (Ohm)  
www.kamax.com

### **Background information on KAMAX:**

We are the world's leading technological manufacturer of high-strength fasteners and a competent partner for the development and production of complex formed parts. We set standards in the areas of innovation, quality and cost-effectiveness. Particularly in the automotive sector - our core business since the company was founded in 1935 - we develop individual solutions for our customers in reliable, long-term partnerships that meet the special requirements of the future. Our recipe for success: finding solutions today for the challenges of tomorrow!

For further information please click [here](#).

### **Background information on STÖHR:**

For more than 60 years, we have specialized in the development and manufacturing of valves for gases in liquid and gaseous state. We work mainly for the industrial gas industry, aerospace, marine technology, energy technology and chemical industry, and in the field of science and research. Our long-standing customers include well-known companies and research institutes worldwide.

Our product range of standardized ambient and cryogenic valves and gas filters in sizes from DN4 to DN300 include high-precision control valves, shut-off valves, check and blow-off valves and gas filters for installation in valve boxes, in vacuum-jackets or in conventional pipes. For more information, click [here](#).

#### **Für Termine am Stand:**

Mario Braun, KAMAX  
VP Business Development & Innovation  
Telefon +49 6633 79 436  
[mario.braun@kamax.com](mailto:mario.braun@kamax.com)

Joachim Rödiger, STÖHR ARMATUREN  
Geschäftsführer  
Telefon +49 8231 3490 46  
[Joachim.Roediger@stoehr-valves.de](mailto:Joachim.Roediger@stoehr-valves.de)

#### **Für Presseanfragen:**

Julia Sturmfels  
Pressesprecherin  
Telefon +49 172 519 4401  
[julia.sturmfels@kamax.com](mailto:julia.sturmfels@kamax.com)

KAMAX Holding GmbH & Co. KG  
Dr.-Rudolf-Kellermann-Str. 2  
35315 Homberg (Ohm)  
[www.kamax.com](http://www.kamax.com)