

## Pressemitteilung.

---

Zur sofortigen Veröffentlichung

### **Der Felss Innovationstag „Future Efficiency“.**

Am 11. Oktober fand der dritte Felss Innovationstag in Königsbach-Stein statt.

Die Automobilbranche befindet sich seit Jahren in einem stetigen Wandel. Dies betrifft neben neuen Antriebskonzepten, Digitalisierung und Vernetzung noch viele weitere spannende Themen. Was bringen diese Veränderungen mit sich? Den Anspruch die Zukunft effizient mitzugestalten! Was bedeutet nun also Effizienz im Kontext des beschriebenen Wandels und wie können die Automobil- und Zuliefererindustrie aktiv mit diesen Veränderungen umgehen? Diesen und weiteren Fragen hat sich die Felss Gruppe gewidmet – auf dem Innovationstag „Future Efficiency“.

Die Fachvorträge unterschiedlicher Experten aus der Automobil- und Zuliefererbranche boten spannende Einblicke. Zu den hochkarätigen Speakern des diesjährigen Innovationstags gehörte unter anderem Prof. Dr.-Ing. Matthias Putz, Institutsleiter des Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, welcher über Industrie 4.0 und damit einhergehende Herausforderungen für die Automobil- und Zulieferbranche referierte. Holger Richter von der Schlegel und Partner GmbH sprach in seinem Vortrag über „challenges not only for automotive market researchers“. Er machte deutlich, dass insgesamt Flexibilität und Schnelligkeit erforderlich sind, um in der Branche Schritt halten zu können und auch in Zeiten der Unsicherheit adäquat auf Veränderungen reagieren zu können.

Werner Maass, Mitglied der Geschäftsleitung des VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH, präsentierte verschiedene Ansätze für Energie- und Materialeffizienz im Maschinen- und Anlagenbau und zeigte vielfältige Fördermöglichkeiten für Industriebetriebe durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) auf. Außerdem berichteten Kevin Kritzer sowie Stefan Bott von der Robert Bosch GmbH über ihre Erfahrungen mit den aktuellen Herausforderungen im Bereich der Logistik. Im letzten Vortrag referierte Torsten-André Kunz, Leiter Prozessentwicklung der Felss Rotaform GmbH, über bestehende Herausforderungen und Chancen bei Felss. Beschlossen wurde der Tag durch eine moderierte Podiumsdiskussion.

Das Rahmenprogramm bot nicht nur Einblicke in aktuelle Forschung und Entwicklungen, sondern auch Gelegenheit zu offenen und kontroversen Diskussionen. Ein großes Thema war die „Effizienz von Morgen“, zu welchem die eigenen Innovationen der Felss Gruppe präsentiert wurden: Der Felss Service demonstrierte beispielsweise live, wie zukünftig mithilfe einer Digitalbrille inkl. Kamera, der sog. „Smart Glasses“, per Ferndiagnose Maschinenstörungen behoben werden können. Oftmals kann durch den Einsatz dieser besonderen Brille die aufwändige Anreise eines Felss-Servicearbeiters vermieden werden.

Außerdem präsentierte die Felss Gruppe den Besuchern mit dem Felss-Edge-Device, ein weiteres hochinnovatives Produkt und bot damit die Gelegenheit Industrie 4.0 live zu erleben. Diese Innovation ermöglicht die digitale und smarte Vernetzung von Maschinen. Alle wichtigen Maschinen-, Produktions- und Bauteildaten können hierbei hoch performant erfasst und gespeichert werden. Die Rechenleistung und Intelligenz auf dem Felss-Edge-Device ermöglicht Echtzeit-Analysen, Datenfilterung und Wissensgenerierung an der Datenquelle. Damit wird das Datenvolumen zum Transfer in IoT-Plattformen erheblich reduziert.

Neben dem Felss Service sowie Felss-Edge-Device hatten die Gäste zudem die Chance, das Verfahren Tube+ live durch einen Felss-Mitarbeiter zu erleben. Zudem präsentierten die Felss Rotaform Werke ihr Leistungsspektrum von der Idee bis hin zum Bauteil in Großserie. Außerdem konnten die Besucher die ausgestellte Maschine Aximus besser kennenlernen.

Die global aktive Unternehmensgruppe Felss produziert für die Automobilindustrie und andere Branchen seit vielen Jahren Maschinen zur Metallbearbeitung und bietet anspruchsvollste Komponentenfertigung. Das Unternehmen treibt nicht nur den Anschluss der Umformtechnik an die Industrie 4.0 voran, sondern verbessert auch bestehende Verfahren permanent weiter. Die Auseinandersetzung mit Trends und Innovationen ist für Felss integraler Bestandteil der Unternehmenskultur und Arbeitsweise. Grund genug, diese Kultur gemeinsam mit Kunden, Partner und Branchenexperten auf dem Felss Innovationstag weiterzuführen.

Zahl der Wörter: 547  
Zahl der Anschläge: 3.805  
(inkl. Leerzeichen): 4.347

## Bilder

---

Eine Bildauswahl steht Ihnen unter dem mit gesendeten Link zur Verfügung.

Bildnutzung nur zu redaktionellen Zwecken. Die Verwendung ist honorarfrei bei Quellenangabe „Foto: Felss Group GmbH“. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet.

## Über die Felss Gruppe

---

Die Felss Unternehmensgruppe ist Lösungsanbieter im Bereich der Kaltumformung.

Als Leichtbauexperte entwickeln wir für unsere Kunden die optimalen Lösungen und Prozesse - von der Entwicklung bis zur Maschine oder auch zum fertigen Produkt in der Komponentenfertigung. Rund 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten gemeinsam mit unseren Kunden bereits heute an den Herausforderungen von morgen - und das weltweit an unseren sieben Standorten in Deutschland, Schweiz, USA, China und der Slowakei.

### **Das Management Board der Felss Gruppe:**

Andreas Egelseder (Chief Market & Technology Officer)

Reinhard Pfendtner (Chief Operating Officer)

Ute Salzbrenner (Chief Financial Officer)

## Kontakt

---

Weitere Informationen sowie Bilder in Druckqualität erhalten Sie bei:

**Theresa Oesterle**

Referentin Marketing & Kommunikation

Felss Group GmbH

Dieselstraße 2

75203 Königsbach-Stein

T +49 7232 402-0

E-Mail: [Marketing@felss.com](mailto:Marketing@felss.com)