

Pressemitteilung.

Zur sofortigen Veröffentlichung

Die Felss Unternehmensgruppe ist durch den Zukauf der HMP Gesellschaften nun auch im Technologiefeld „Walzen“ aktiv.

Seit Mai 2019 sind die Unternehmen der in Pforzheim ansässigen HMP Gruppe nun offiziell Teil der internationalen Felss Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Königsbach-Stein. Durch den Zukauf von HMP hat Felss eine neue Technologie zum Portfolio dazugewonnen: das Walzen. Da HMP ein starker Wettbewerber und Vorreiter im Technologiefeld des Walzens ist, wird das Walzen bei Felss auch zukünftig weiterhin unter der Marke „HMP“ laufen. Hierfür wurde eigens die Marke „HMP ROLLING“ erschaffen, unter welcher die neueste Felss-Technologie fortan nach außen kommuniziert wird.

Zum Felss Produktportfolio gehören seit der Übernahme der HMP Gesellschaften auch Walzanlagen verschiedenster Art. Ob Drahtreduzieranlagen, Flach- und Profildrahtwalzanlagen, Ultrapräzisionswalzanlagen, Bandwalzanlagen oder Querprofilwalzanlagen, das Felss Maschinenportfolio bietet eine große Vielfalt. Die Walzanlagen mit der Technologie von HMP sind flexibel aufgebaut und entstehen stets im Dialog mit den Kunden. Dadurch können die Maschinen unter anderem mit beliebig vielen Gerüsten und mit bester Messtechnologie ausgestattet und für den Kunden personalisiert konstruiert werden.

Auf der diesjährigen Weltleitmesse der Metallbearbeitung, der EMO Hannover, werden Messebesucher vom 16. – 21. September die Chance haben, die vormals eigenständigen Unternehmen Felss und HMP erstmals gemeinsam unter einem Dach kennenzulernen und sich von deren gebündelter Kompetenz in den Branchen Automotive, Industrie, Luftfahrt sowie Uhrenindustrie überzeugen können. Im Rahmen der Messe wird die Felss Unternehmensgruppe den Besuchern ebenfalls ihre neueste Technologie, das Walzen, präsentieren.

Darüber hinaus können die Besucher auf dem Messestand in Halle 16 auf den Standflächen E05 und D06 weitere Felss Maschinen, Technologien und eine Vielzahl an Felss-Lösungen rund um die Themenbereiche

Seite 1 - 3

E-Mobility sowie Industrie 4.0 entdecken. Im Rahmen der Messe haben die Besucher beispielsweise die Möglichkeit, die Felss-Smart-Glasses live zu testen: Mithilfe dieser einzigartigen Datenbrille kann zukünftig ein noch effizienterer Service geboten werden, wenn es um die Wartung und Instandsetzung der Felss-Maschinen geht.

Zahl der Wörter: 304
Zahl der Anschläge: 2.004
(inkl. Leerzeichen): 2.306

Bilder

Eine Bildauswahl steht Ihnen unter dem mitgesendeten Link zur Verfügung.



Bildunterschrift: Neues Branding für das Technologiefeld „Walzen“ innerhalb der Felss Unternehmensgruppe

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 GRUPPE

Die Felss Unternehmensgruppe, gegründet 1905, ist Lösungsanbieter im Bereich der Kaltumformung von Rohren sowie Vollmaterialien und Spezialist für die Automobilbranche. Seit der Integration der im Mai 2019 erworbenen HMP Gesellschaften, bedient Felss nun auch zahlreiche Kunden aus anderen Branchen. Hierunter zählen Kunden aus Industrie, Luftfahrt sowie der Feinmechanik.

Als Leichtbauexperte entwickeln wir für unsere Kunden optimale Prozesse, Maschinen oder auch das fertige Produkt in der Komponentenfertigung. Weltweit arbeiten rund 1.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an unseren neun Standorten in Deutschland, Schweiz, USA, China und der Slowakei.

FELSS SYSTEMS

Maschinen, Fertigungsanlagen und Prozesse optimal entwickeln.

FELSS ROTAFORM

Komponentenfertigung vom Spezialisten – auch in Großserie.

Das Management Board der Felss Gruppe:

Reinhard Pfendtner (Chief Operations Officer)

Ute Salzbrenner (Chief Financial Officer)

Kontakt

Weitere Informationen sowie Bilder in Druckqualität erhalten Sie bei:

Hannah Bittigkoffer

Referentin Marketing & Kommunikation

Felss Group GmbH
Dieselstraße 2
D-75203 Königsbach-Stein
T +49 7232 402-0
E-Mail: Hannah.Bittigkoffer@felss.com