

Dry Fiber trifft Wet Fiber: Kiefel präsentiert „The Perfect Match“ auf Fachpack

Freilassing/ Nürnberg, 22.08.2025. Zwei Technologien, ein Ziel: die Zukunft nachhaltiger Verpackungen. Auf der Fachpack 2025 in Nürnberg feiert Kiefel die Premiere seiner neuen Dry Fiber Technologie – und zeigt, wie sie zusammen mit der bewährten Wet Fiber Lösung völlig neue Möglichkeiten für FMCG-Marken und Converter eröffnet.

Wet Fiber & Dry Fiber in perfekter Kombination

Während **Wet Fiber** besonders für komplexe, tiefgezogene Produkte geeignet ist, ermöglicht Kiefel mit **Dry Fiber** einen effizienten Einstieg in die Faserverarbeitung für einfachere, flachere Verpackungsformen – mit der wirtschaftlichsten Lösung am Markt.

Marktfähige Anwendungen wie Schalen, Getränkedeckel oder technische Verpackungen entstehen dabei direkt aus Papier von der Rolle – eine effiziente Lösung mit einer beeindruckenden Jahresleistung von 70 Millionen Teilen oder mehr für die gängigsten Anforderungen.

Besucher und Besucherinnen erleben am Kiefel-Stand, wie beide Technologien Hand in Hand arbeiten: live und zum Anfassen anhand einer Margarineschale (Wet Fiber) mit passendem Deckel (Dry Fiber), die die entsprechenden Barriereanforderungen erfüllt und gleichzeitig recyclingfähig ist. Mit beiden Verfahren unterstützt Kiefel FMCG-Marken und Converter dabei, marktfähige, nachhaltige Verpackungen zu realisieren und neue Geschäftsfelder zu erschließen.

Besonders hervorzuheben: Kiefel hat mehrere Patente für Prozess- und Werkzeugtechnologien angemeldet, die es ermöglichen, auch mit einfachen und kostengünstigen Papieren von der

Rolle hochwertige Produkte im Formprozess zu erzielen. Damit wird die Technologie noch wirtschaftlicher und erschließt ein breiteres Spektrum für nachhaltige Verpackungslösungen.

Als Systemanbieter bringt Kiefel dabei Maschinen, Werkzeuge, Automatisierung und Materialkompetenz aus einer Hand – unterstützt durch starke Partner entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Standort Fachpack: Halle 1 / Standnummer 1-227



Kiefel stellt auf der Fachpack zum ersten Mal die Möglichkeiten mit der neuen Dry Fiber Technologie vor



Aus kostengünstigen Papieren von der Rolle können hochwertige Produkten geformt werden.

Kontakt: Janna Dautel | Kiefel
Sudetenstraße 3
83395 Freilassing, Germany
T +49 8654 78 – 911
Mail communications@kiefel.com

Kiefel Das Unternehmen Kiefel mit Hauptsitz in Freilassing, Bayern, ist weltweit marktführender Anbieter innovativer und nachhaltiger Thermoform- und Fügetechnologien für Polymere und Naturfasern. Für namhafte Hersteller aus der Verpackungs-, Medizintechnik- & Pharma- und Kühlschrankindustrie entwickelt und produziert Kiefel hochwertige Maschinen und Systemlösungen zur Verarbeitung von Kunststoffen, recycelten und biobasierten Materialien sowie Naturfasern. In den firmeneigenen Forschungszentren – den Customer Innovation Centern und dem Material R&D Center – entstehen in enger Zusammenarbeit mit Kunden zukunftsweisende Lösungen für die industrielle Verarbeitung von Polymer- und Faserwerkstoffen.

Global führend, lokal stark: Mit über 70 Jahren Erfahrung und einem umfassenden Vertriebs- und Servicenetzwerk steht „Made by Kiefel“ weltweit für Qualität, Innovationskraft, Fachwissen und partnerschaftliches Denken. Eigene Vertriebs- und Serviceteams in den USA, Frankreich, den Niederlanden, China, Indien und Thailand sowie Partner in über 60 Ländern sichern Kundennähe und Reaktionsschnelligkeit auf allen Kontinenten. Kiefel ist eine von vier Business Units der Brückner Group, einer weltweit führenden Unternehmensgruppe im Maschinen- und Anlagenbau für Kunststoffe und alternative Materialien mit Sitz in Siegsdorf, Bayern. Mit rund 2.900 Mitarbeitenden in 13 Ländern steht die Gruppe seit über 60 Jahren für technologische Exzellenz, unternehmerische Unabhängigkeit und eine wertebasierte Partnerschaft mit Kunden und Mitarbeitenden.