

# PRESSEINFORMATION

Status: 20.03.2023  
Seite 1/4

## **Innovative und nachhaltige Lösungen von Kiefel auf der Interpack 2023**

Die KIEFEL GmbH, ein marktführender Hersteller von Maschinen, Automatisierungssystemen und Werkzeugen für die Verarbeitung von Kunststoffen und Naturfasern, präsentiert auf der Interpack 2023 vom 4. bis 10. Mai in Düsseldorf in Halle 8a / C57 sein umfangreiches Portfolio an innovativen und nachhaltigen Lösungen für verschiedene Branchen. Ein besonderes Highlight: Kiefel wird mit dem WorldStar Award ausgezeichnet.

Kiefel wird sein umfangreiches Portfolio an **innovativen Lösungen** für die Herstellung von Verpackungsprodukten überwiegend digital präsentieren. Die Verarbeitungsmöglichkeiten reichen von **Naturfasern** über recycelte und **recyclbare Polymere** bis hin zu biobasierten Materialien. Produktmuster wie Becher, Schalen, Schüsseln oder Kaffeekapseln werden zu sehen sein.

### **Preisgekrönte Naturfaser-Innovation**

„Auf der Interpack 2023 liegt ein Schwerpunkt auf den Maschinen zur Herstellung von biologisch abbaubaren Naturfaserverpackungen. Wir freuen uns sehr, dass wir auf dieser Messe den **WorldStar Award 2023** für unsere **NATUREFORMER KFT 90 Maschine** erhalten, mit dem das **Engagement von Kiefel für nachhaltige Verpackungslösungen** gewürdigt wird“, sagt Cornelia Frank, Global Director für Fiber Packaging bei Kiefel. Kiefel Fiber Thermoforming ermöglicht die Herstellung von nachhaltigen Verpackungen wie **Schalen, Becher, Deckel, Kaffeekapseln**, Verpackungen für Tiefkühlkost, Umverpackungen für Elektronik und Luxusgüter oder Blumentöpfe. Gemeinsam mit der Pagès Group und MCC Verstraete wird Kiefel u.a. recyclbare oder kompostierbare Etikettenlösungen präsentieren, die für Faserverpackungen geeignet sind.

### **Materialsparende Kunststofflösungen – effizient produziert**

„Darüber hinaus zeigen wir Maschinentechologie für die effiziente Produktion von nachhaltigen Polymerbehältern, die leicht und materialsparend sind und aus Monomaterialien hergestellt werden können, wie z.B. unseren **SPEEDFORMER KMD 78.2 SPEED** für die **Schalenproduktion** und unseren **SPEEDFORMER KTR 5.2** für die **Becherproduktion**“, betont Armin Dietrich, Director Sales für Polymer Packaging bei Kiefel.



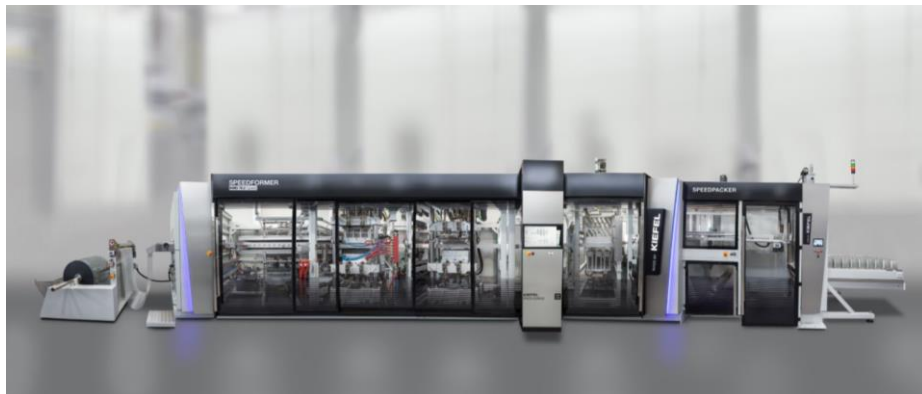
## PRESSEINFORMATION



NATUREFORMER KFT 90 Speed - WorldStar Award Gewinner 2023. © KIEFEL GmbH



Mit dem SOLUTIONPERFORMER KFS können verschiedene Beutel produziert werden.  
© KIEFEL GmbH



KMD 78.2 Speed – eine hocheffiziente Maschine für Verpackungslösungen aus Kunststoffen.  
© KIEFEL GmbH

# PRESSEINFORMATION

## **Über Kiefel**

*Kiefel entwickelt und produziert hochwertige Maschinen für die Verarbeitung von Kunststoffen, recycelten bzw. biobasierten Materialien sowie Naturfasern. Zu den Kunden von Kiefel zählen namhafte Hersteller aus der Medizintechnik- & Pharma-, Kühlschrank- und Verpackungsindustrie. Das Unternehmen bietet mit eigenen Technologie- und Materialzentren Turnkey-Lösungen und begleitet partnerschaftlich von der Produktentwicklung über die Maschinen und Werkzeuge bis zum Service.*

*Mit eigenen Vertriebs- und Service-Teams in den USA, Frankreich, den Niederlanden, China und Indien sowie Vertriebs- und Servicepartnern in über 60 Ländern ist Kiefel weltweit vertreten.*

*Zur KIEFEL GmbH gehören der niederländische Thermoform-Werkzeughauer Kiefel Packaging B.V. sowie die österreichische KIEFEL Packaging GmbH, Lieferant für Werkzeuge und Automatisierungslösungen.*

*Bei Kiefel und seinen Tochterunternehmen sind rund 900 Mitarbeitende beschäftigt. Die KIEFEL GmbH ist Mitglied der Brückner-Gruppe, Siegsdorf, ein im Familienbesitz befindlicher mittelständischer Unternehmensverbund im Maschinen- und Anlagenbau, mit insgesamt rund 2.900 Mitarbeitende an 21 Standorten weltweit.*

## **Pressekontakt Kiefel:**

**Janna Dautel**  
**KIEFEL GmbH**  
Sudetenstraße 3  
83395 Freilassing  
Deutschland

T +49 8654 78 – 911  
communications@kiefel.com  
[www.kiefel.com](http://www.kiefel.com)

## **Folgen Sie uns:**



[Website-News](#)



[LinkedIn](#)



[YouTube](#)