

## FRITZ WOLF

# NEUE IDEEN MADE IN GERMANY



DE Kohlberg: +49 7025 2041  
www.friwo-kohlberg.de

Sie sind winzig und nahezu unsichtbar verbaut, aber ohne sie läuft nichts: Kleinteile aus Kunststoff sind bei Vorhängen und Gardinen im privaten Bereich, aber auch bei Objekten wie Hotels oder Praxen ein sehr wichtiger Bestandteil der Fensterdekorationen. Denn ohne sie kommt kein Stoff an die Schiene!

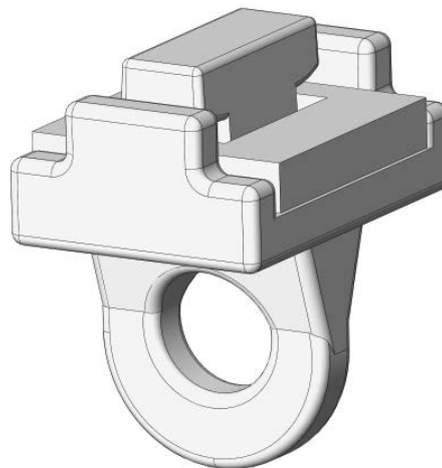
### INNOVATIONEN UND MASSANFERTIGUNG

Mit Erfindergeist und Flexibilität hat sich die Firma FriWo aus Kohlberg nahe der Schwäbischen Alb bereits seit sechs Jahrzehnten mit der Produktion von Gardinenhaken zur Anlaufstelle für Fachgroßhändler und Objekteure entwickelt. Neben Produktinnovationen wie der „Wave-Technik“, dem „Klickgleiter“ oder dem

preisgekrönten Zwischenfeststeller „917AR“ zur Gardinenarretierung setzt das Familienunternehmen jetzt auf ein weiteres wichtiges Standbein: Die Herstellung von individuellen Kunststoffprodukten jeglicher Art. Das Unternehmen für Kunststoffspritzguss wendet sich speziell an Kunden mit Sonderwünschen und passt sich deren Vorstellungen maximal an – mit kleinen Chargen oder kompletten Konstruktionen. Dabei wird die Produktpalette aus kleinen Kunststoffteilen nur für den Fachgroßhandel produziert und auch über ihn vertrieben. Trotz größerem Angebot will der einzige deutsche Vollsortimenter\* im Bereich Vorhangschienenzubehör weiter ausschließlich in Deutschland produzieren: mit höchster Qualität, individuell, schnell, flexibel und zuverlässig.

\* nach eigenen Angaben des Unternehmens

Hinter der perfekten Wellenoptik der Fensterdekoration versteckt sich die intelligente „Wave-Technik“, mit der es mühelos gelingt, Textilien in individuelle Falten zu legen. Dabei kann die Kordel mit Nadel, Faltenleghaken oder Ösen kombiniert werden.



Der Zwischenfeststeller „917AR“ erleichtert die Handhabung für einfaches Feststellen durch 2-Komponenteneinsatz.



Faltenleghaken sind die Klassiker unter dem Vorhangschienenzubehör. Das Familienunternehmen FriWo stellt die kleinen Kunststoffteile bereits in der dritten Generation in Kohlberg her.