

# AUFFANG-SYSTEME FÜR SPRITZGUSSTEILE VON HOLZER

SICHER. SAUBER.  
EFFIZIENT.



## MEHR EFFIZIENZ FÜR IHREN SPRITZGUSS

Granulat aufschmelzen. Plastifizieren. Dosieren. Entformen. Granulat aufschmelzen. Plastifizieren. Dosieren. Entformen ... Je höher die Taktfrequenz und je empfindlicher das Spritzgut, desto mehr Aufmerksamkeit verlangt das Spritzgut vom Entformen bis zum Weitertransport. Hier entscheiden ein paar Zentimeter über Qualität oder Ausschuss. Und Ausschuss kommt Sie teuer zu stehen.

Die Auffang-Systeme für Spritzgussteile von Holz sorgen genau an der Schnittstelle zwischen Entformen und Weitertransport für einen exakten Materialfluss. Ganz gleich, ob die Spritzgussteile in eine Box, einen Tray oder auf ein Fließband fallen werden.

Holzer stellt für jede Spritzgussmaschine, für jede Weiterbeförderung, für jedes Spritzgut individuell passende Auffang-Systeme zur Verfügung. Als Trichter, als Schutzrollo, als Auffangrutsche. Und immer aus den Materialien, die Ihr Spritzgut besonders schonend behandeln.



„Die Produktivität einer Spritzgussmaschine kann durch den Einsatz eines effizienten Auffang-Systems entscheidend verbessert werden. Dafür entwickeln wir individuelle Lösungen.“

OLAF HOLZER

# DIE GARANTEN FÜR INNOVATION UND QUALITÄT

Die Mannschaft hinter den Kulissen ist die Grundlage für den Erfolg der Holzer GmbH. Sie zeichnet sich aus durch ihre hohe fachliche Qualifikation und ihr Engagement. Lernen Sie ein paar davon kennen.

Ingo Meyer. Unser neuer Vertriebsleiter.  
Willkommen im Team!

Hans-Dieter Trinkle. Unser Elektro-  
meister. Hat immer einen heißen  
Draht zur Produktion.

Patrick Schulz. Als Spartenleiter  
sorgt er für optimale Prozesse.

Christian Illenberger. Das Holzer-Eigen-  
gewächs. Zuständig für die schnelle  
Auftragsabwicklung.

Sandra Matzas: Als Produktionsplanerin  
hat Sie immer einen Plan B in der Tasche.

Herbert Keck. Der Montage-Guru.  
Geht nicht, gibt's nicht.

Nadine Klopfer. Die Allrounderin, die  
jede Lücke schließt und dafür sorgt,  
dass nichts anbrennt.

Marco Schneider. Als Meister zuständig  
für die optimalen Werkzeuge.



# INDIVIDUELLE LÖSUNGEN FÜR IHRE ANFORDERUNG

Aus unseren Standard-Typen entwickeln wir für Sie einfach, rationell und kostengünstig Auffang-Systeme, die exakt auf Ihre Maschine und Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Damit Sie effizient, schnell und ohne Transportschäden produzieren können.



## SCHUTZVORHANG

- + Halterung aus Alu-Profil
- + Einfache Montage durch Dauermagnete
- + Robustes, mit dem Werkzeug mitlaufendes Spezialgewebe
- + Aufrollmechanismus für Dauerbetrieb (über 6 Mio. Zyklen)
- + Geringer Platzbedarf zwischen Werkzeug und Holmen



## KLAPPVORHANG

- + Einfache Montage durch Dauermagnete
- + Robustes Spezialgewebe
- + Geringer Platzbedarf zwischen Werkzeug und Holmen



## AUFFANGTRICHTER AFTBE, GERADE

- + Beweglich
- + Befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- + Gerader Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter unterhalb des Werkzeugs
- + Optional: Schikane, Verstärkung



## AUFFANGTRICHTER AFTBE, SCHRÄG

- + Beweglich
- + Befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- + Schräger Auslauf zum Abwerfen von Teilen z.B. auf ein Förderband oder in einen Behälter neben der Maschine
- + Optional: Schikane, Verstärkung, austauschbarer Boden



## LAMELLENAUFFANGTRICHTER AFTBE, DOPPELWANDIG

- + Beweglich
- + Befestigt am Werkzeug (Form) oder an Aufspannplatten
- + Schläuche werden durch doppelwandige Lamellen geführt
- + Stoff schwer entflammbar, geschlitzt



## AUFFANGWANNE AWS

- + Leichtmetallrahmen aus Aluminium-Profil
- + Einfache Montage durch Ketten und Dauermagnete am unbeweglichen Maschinenbett
- + Gewebe in verschiedenen Ausführungen
- + Bewegliche, mit der Form mitfahrbare oder feste Ausführung
- + Anwendungsspezifische Größen und Ausführungen



# WELTWEIT

Holzer GmbH  
Maurerstraße 14  
89542 Herbrechtingen  
Deutschland

Tel. +49 7324 9654-0  
Fax +49 7324 9654-88  
[info@holzer-gmbh.com](mailto:info@holzer-gmbh.com)  
[www.holzer-gmbh.com](http://www.holzer-gmbh.com)