



Hinweis zum Datenschutz

30.01.2015

MHT überholt PET-Preform-Werkzeug nach zehn Jahren



Blick von der Entnahmeeinrichtung zur kalten Seite des 192-fach-Werkzeug

Vor zehn Jahren nahm der amerikanische PET-Preform-Hersteller Western Container Corporation (WCC), Sugar Land/Texas, das erste 192-fach-Werkzeug der MHT Mold & Hotrunner Technology AG, Hochheim, in Betrieb. Das Werkzeug läuft auf einer Netstal PET-LINE-6000-Maschine. Nach rund drei Milliarden produzierten Preforms wurde es nun gründlich überholt.

WCC produziert an fünf Standorten in den USA Preforms für Coca-Cola und betreibt drei der Werkzeug-Riesen von MHT; weltweit sind zehn auf dem Markt. Das ursprüngliche Preform-Design sollte nun durch eines mit Leichtgewinde ersetzt werden und wieder wählte WCC MHT als Partner für den Werkzeugumbau. Für den neuen 22 Gramm schweren Preform mit dem Leichtgewinde PCO 1881 fertigte MHT eine komplette kalte Seite inklusive modernster Technologie im Kavitätenbereich. Das Werkzeug befindet

sich jetzt wieder auf dem neuesten Stand.

Der MHT-Unternehmensgründer und langjährige Technische Vorstand, Werner Plass, reiste mit seinem Nachfolger Christian Wagner persönlich in die USA um das überarbeitete Werkzeug an WCC zu übergeben. Die Zusammenarbeit zwischen MHT und WCC erstreckt sich auf Werkzeuge für Netstal- und Husky-Maschinen. Roger Kerr, Vice President of Engineering & Manufacturing Technology bei WCC, lobte das erfolgreiche Miteinander.



Werner Plass (li.) mit Roger Kerr (re.) (Bilder: MHT)

ZUSÄTZLICHE LINKS

reduzieren

- MHT Homepage
- WCC Homepage

UNTERNEHMENSINFORMATION

reduzieren

MHT Mold & Hot Runner Technology AG

Dr. Ruben-Rausing-Str. 7
DE 65239 Hochheim
Tel.: 06146 906-0

NEWSLETTER

Im aktuellen Newsletter:

- Über 1200 Aussteller sind zur Plast 2015 angemeldet
- LPKF baut LDS-Geschäft in China weiter aus
- VDMA erwartet 4% Umsatzplus
- und vieles mehr!



Hier kostenlos anmelden

Beispiel-Newsletter ansehen

Alles erhältlich in unserem kostenlosen **Whitepaper-Archiv**

KUNSTSTOFFE BASICS



Der gegenläufige Doppelschneckenextruder



Hochdruck-Resin Transfer Molding (HD-RTM) und Structural Reaction Injection Molding (SRIM)



Polyethylen (PE)

→ Alle Kunststoffe Basics

Mit 50 Fallbeispielen! Hier geht's zum Buch

HANSER

WHITEPAPER



02.02.2009
Erfolgreiches Risikomanagement im Projekt



07.08.2014
Wissen ist Macht - Effizienter Produzieren mit Kennzahlen



04.06.2009
Calciumcarbonat als Füllstoff und das Auskreiden von PVC-Rohren - ein Miracle?

→ Alle Whitepaper

Bewerben Sie sich jetzt für den deutschen Zuliefer- und Ausrüster-Preis!

Anmeldeschluss: 12. Juni 2015



Made in Germany
Best Professional Supplier 2015

KEINE KOMMENTARE reduzieren ▾

Diesen Artikel kommentieren

Nachname	Vorname
<input type="text"/>	<input type="text"/>
* E-Mail (wird nicht veröffentlicht)	Homepage
<input type="text"/>	<input type="text"/>
* Überschrift	
<input type="text"/>	
* Kommentar	
<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Ich stimme einer Veröffentlichung meines Kommentars zu. Die Kommentarregeln habe ich gelesen.	
KOMMENTIEREN	

KONTAKTADRESSE

Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG
Kunststoffe.de
Kolbergerstraße 22
81679 München
Tel.: +49 89 99830-621
Fax: +49 89 99830-625
E-Mail: kunststoffe@hanser.de

THEMEN

Kunststoffe - Die Zeitschrift
News
Produkte
Fachinformationen
Branchen Navigator
Termine
Karriere
Kunststoffe.TV

SERVICE

Kontakt
Mediadaten
RSS
Über die Zeitschrift
Sitemap
Bücher

BESTELLUNG & ABONNEMENT

Printausgabe
Digitale Ausgabe
Mini-Abo
Einzelheft
Probeheft
Meine Digitale Ausgabe

VERLAGSBEREICHE

Fachbuch Computer
Fachbuch Technik
Fachzeitschriften
Kinderbuch
Literatur
Sach- und Fachbuch Wirtschaft
Wissen Weltgeschehen
Tagungen und Messen

FACHPORTALE

FORM + Werkzeug
HANSER automotive
Kunststoffe
Kunststoffe International
QZ Qualität und Zuverlässigkeit
WB Werkstatt + Betrieb
ZulieferMarkt

WISSENSCHAFTSPORTALE

HTM Journal of Heat Treatment and Materials
International Journal of Materials Research
International Polymer Processing
Kerntechnik
Materials Testing
Practical Metallography
Tenside Surfactants Detergents
Zeitschrift Kunststofftechnik
ZWF Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb

PARTNERPORTALE

automation
bbr Bänder Bleche Rohre
energiespektrum
:K Kompetenz für Konstrukteure
g+h Gebäudetechnik und Handwerk
logistik journal
maschine + werkzeug