Fachwissen

Termine

Software

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Marktplatz

Rohstoffpreise

Kontakte

Suchen

Login

News

Dienstag, 26.08.2014, 09:58:53

News & Fakten

# **News Recherche**

Go Suchbegriff

#### **News & Fachartikel**

Home

- Aktuelle News
- Fachartikel Bildergalerien
- News-Specials
- Versteigerungen
- Ausschreibungen
- plasticker News
- auf Ihrer Webseite

Technology working for you.

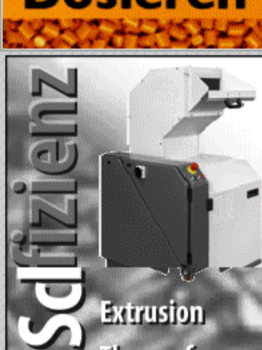
#### Handelsregister

- Firmenregister
- Insolvenzen

#### Newsletter

- Anmeldung
- Newsletter-Archiv Newsletter empfehlen
- Datenschutz





Thermoformen Folie

> Spritzgiessen Blasformen Recycling



**Grinding Technology** 

TRIA GmbH

Siemensring 25 • D-47877 Willich

www.triaplastics.com tel +49 2154 94390

# Google-Anzeigen

Job: Automotive Ingenieur

seneos.de/karriere

Ingenieure Automotive gesucht. Jetzt online bewerben!



#### Plasticker-News

Karriere



# Stereolithographie

Erschienen am 20.08.2014 um 06:04 Uhr

Unternehmen



#### MHT Mold & Hotrunner: Christian Wagner neuer Vorstand Technik und Vertrieb

Der Aufsichtsrat der MHT Mold & Hotrunner Technology AG (Hochheim / Main) hat mit Wirkung zum 01.01.2015 Christian Wagner als Nachfolger von Werner Plass in der Funktion des Vorstands Technik und Vertrieb bestellt.

Werner Plass (63), wesentliche Gründungsfigur der MHT, geht zum Ende dieses Jahres in den Ruhestand, will dem Unternehmen aber weiter verbunden bleiben.

In den kommenden Monaten soll Christian Wagner (42) sukzessive alle Aufgaben für einen reibungslosen Übergang in der MHT-Geschäftsleitung übernehmen. Auf Grund seiner langjährigen Erfahrung im PET-Preform-Werkzeugbau und der Anwendungstechnik gilt Christian Wagner als bestens für die anstehende Aufgabe gerüstet. Er soll die weitere strategische Ausrichtung mit Christoph Kückels - dem langjährigen Vorstand Finanzen - aktiv bestimmen.



Christian Wagner

#### Anzeige



Werner Plass hat die MHT, einen Spezial-Anbieter für PET-Preform-Werkzeuge, 1998 mit 10 Partnern gegründet und seither ihre Entwicklung federführend geprägt. Das mittelständische Unternehmen verfügt heute über fünf Fertigungs- und Servicestandorte in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien und beliefert Kunden in über hundert Ländern.

Unter der Leitung von Werner Plass erfolgte die Entwicklung des ersten 144-fach (2001) und 192-fach-

Werkzeugs (2004). Sie waren nach Angaben des Unternehmens weltweit die ersten Werkzeuge mit so hohen Fachzahlen im produktiven Betrieb.

Werner Plass

Als Dipl.-Ing. der Fachrichtung Maschinenbau ist Christian Wagner bereits seit der Gründung von MHT für das Unternehmen tätig. Er verantwortete die gesamte Werkzeugentwicklung sowie alle Patentangelegenheiten und leitete zuletzt als CEO die MHT-Tochtergesellschaft in den USA.

Weitere Informationen: www.mht-aq.de

MHT Mold & Hotrunner Technology AG, Hochheim, Main

insgesamt 4 News über "MHT" im News-Archiv gefunden

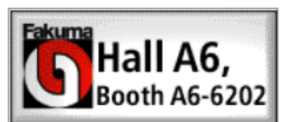




Ökologie

Energieeinsparung

Sie sind derzeit nicht eingeloggt



#### **Branchen-Software**

Wartung von ProSeS: effektive Werkzeugwartung &



Maschinen, Werkzeuge, Betriebsmittel

Wartungsintervalle verwalten für

Info zu dieser Software Übersicht Branchensoftware

#### plasticker Newsletter

Wir informieren Sie schnell, umfassend und kostenlos über das, was in der Branche passiert.

Jetzt anmelden!



#### Jetzt Kosten im Einkauf senken!

Neuware-Restmengen, Regranulate oder Mahlgüter für Ihre Produktion erhalten Sie in der Rohstoffbörse.

Neue und gebrauchte Maschinen & Maschinenborse. \*\*

Kostenfreie Nutzung aller Börsen! Registrieren Sie sich jetzt!

## Die neuesten Stellenangebote

Technischer Projektleiter (m/w)

18.08.2014:

Sales Representative for Injection Molding Industry (m/f)

15.08.2014:

Projektmanager (m/w) Kunststofftechnik

▶ 85 aktuelle Stellenangebote

■ 75 aktuelle Stellengesuche

## Die Kunststoff-Videothek



## **Aktuelle Rohstoffpreise**

Preise von Angeboten in der Rohstoffbörse **PE-HD Granulat** [€/kg]



\cdots 🖪 🄞

