

News & Fakten

News Recherche

Suchbegriff Go

News & Fachartikel

- 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

Dosieren

Effizienz

- Extrusion
- Thermoformen
- Folie
- Spritzgießen
- Blasformen
- Recycling



TRIA
Grinding Technology

TRIA GmbH
Siemensring 25 • D-47877 Willich

www.trioplastics.com
tel +49 2154 94390

Google-Anzeigen

Job: Automotive Ingenieur
seneos.de/karriere
Ingenieure Automotive gesucht.
Jetzt online bewerben!

>

Plasticker-News

BaHsys Stereolithographie
www.bahsys.de

Erschienen am 20.08.2014 um 06:04 Uhr Optionen: [Icons]

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.




Christian Wagner

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.

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.



Werner Plass

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.

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-ag.de

MHT Mold & Hotrunner Technology AG, Hochheim, Main

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

14. Schwarzheider Kunststoffkolloquium KUVBB
Kunststoff-Verbund Brandenburg Berlin

- **Ökologie**
- **Energieeinsparung**

Fakuma **Hall A6, Booth A6-6202**

Branchen-Software

Wartung von ProSeS: effektive Werkzeugwartung & Maschinenwartung

Instandhaltungs- und Wartungsintervalle verwalten für Maschinen, Werkzeuge, Betriebsmittel

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 & **Maschinenbörse**.

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)

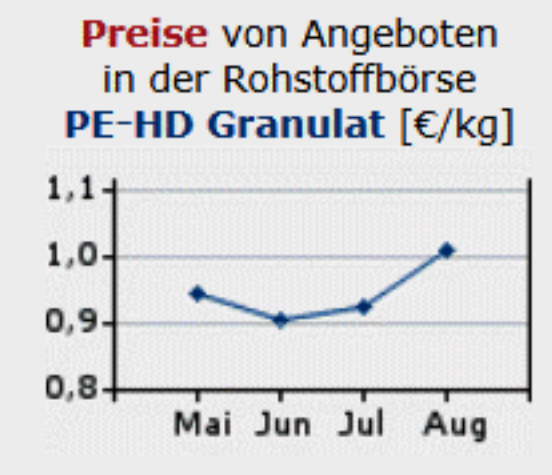
15.08.2014:
Projektmanager (m/w)
Kunststofftechnik

85 aktuelle Stellenangebote
75 aktuelle Stellengesuche

Die Kunststoff-Videothek

Bilder sagen mehr als 1000 Worte.
Schauen Sie in unsere **plasticker Kunststoff-Videothek**

Aktuelle Rohstoffpreise



Zerkleinert Kunststoffe aller Art.

