

ANTWORTFAX AN

+49 2354 72 129

ute.schulte@wittmann-group.com

Bitte bis spätestens 19. Juni 2015 zurücksenden!

Firma

Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer

Fax

Email

Ja, ich komme am 24. Juni 2015 mit weiteren Personen.

Ja, ich komme am 08. Juli 2015 mit weiteren Personen.

Nein, leider kann ich nicht teilnehmen.
Bitte senden Sie mir kostenlos Informationsmaterial zu.

Bitte reservieren Sie für mich Einzelzimmer

von bis



Für Navigationsgeräte:
Die Werner-Battenfeld-Straße ist noch nicht in allen Navigationsgeräten erfasst.
Bitte geben Sie deshalb ein:
*58540 Meinerzhagen
Darmcher Grund*
Ab hier ist WITTMANN BATTENFELD ausgeschildert.

WITTMANN BATTENFELD GmbH & Co. KG
Werner-Battenfeld-Straße 1 – D-58540 Meinerzhagen
Tel.: +49 2534 72-0 – Fax: +49 2354 72-485



WITTMANN Robot Systeme GmbH
Am Tower 2 – D-90475 Nürnberg
Tel.: +49 9128 7099 0 – Fax: +49 9128 7099 500

world of innovation
www.wittmann-group.com

EINLADUNG ENERGIEFORUM

24. Juni 2015

WITTMANN BATTENFELD GmbH & Co. KG
Meinerzhagen



08. Juli 2015

WITTMANN Robot Systeme
Nürnberg



Energieverbrauch in der Kunststoffverarbeitung

In Deutschland ist Energie vergleichsweise teuer. Wodurch können Energieeinsatz und gleichzeitig Energiekosten reduziert werden?

Diese Frage gewinnt zunehmend für alle kunststoffverarbeitenden Betriebe an Bedeutung.

In Zeiten zunehmenden internationalen Wettbewerbs und gleichzeitig steigender Rohstoffpreise sind viele Unternehmen gezwungen, den Energieverbrauch ihrer Produktionsmittel zu senken.

Energiesparen ist möglich. Die Lösungen sind verfügbar.

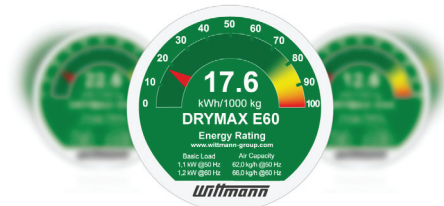
Einsparungen können dabei nicht nur über die Investition in einzelne Betriebsmittel erzielt werden.

Eine Betrachtung des Gesamtprozesses mit externer Unterstützung und unter Einbeziehung der Mitarbeiter ist dabei der maßgebliche Schlüssel zum Erfolg.

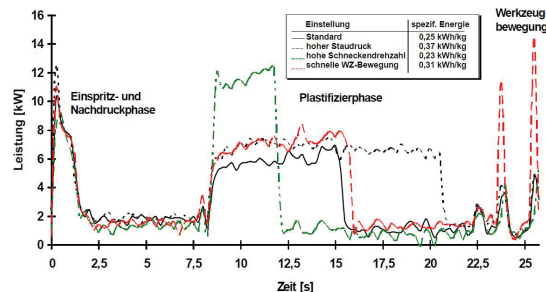
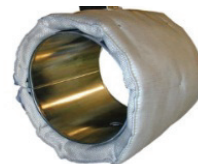
Dabei spielen folgende Bausteine eine wichtige Rolle:

- Spritzgießmaschine
- Werkzeugtemperierung
- Materialtrocknung
- Ausschussminimierung
- Druckluft
- Wärmerückgewinnung
- Instandhaltung
- Energiemanagement
- Verbrauchsermittlung
- Start der Produktion

Wir freuen uns daher ganz besonders Ihnen diese Bausteine in interessanten Fachvorträgen und Maschinen- sowie Gerätevorführungen bei WITTMANN BATTENFELD und WITMANN Robot Systeme vorstellen zu dürfen.



Energiekosten gemeinsam reduzieren!



Am 24. Juni 2015 (Meinerzhagen) & am 08. Juli 2015 (Nürnberg) PROGRAMM

09:00 **Eintreffen der Gäste**

09:45 **Begrüßung**

10:15 **Fachvortrag**

Energieverbrauch in der Kunststoffverarbeitung
Übersicht der Verbraucher
Dipl. Ing. Dieter Kremer, WITTMANN BATTENFELD GmbH & Co. KG

10:45 **Fachvortrag**

Energieeinsparung bei der Werkzeugtemperierung
Zdravko Gavran, WITTMANN Kunststoffgeräte GmbH

11:15 **Kaffeepause**

11:45 **Fachvortrag**

Steigerung von Rohstoff und Materialeffizienz
Staatliche Förderprogramme
Dipl. Ing. (FH) Kurt Birtel, Autorisierter demea Berater

12:30 **Fachvortrag**

Energieeffizienz beim Trocknen von Kunststoffen
Markus Wolfram, WITTMANN Kunststoffgeräte GmbH

13:00 **Mittagessen, Bewirtung im Zelt**

14:15 **Fachvortrag**

Energiereduzierung an älteren Maschinen
Fallstudie Spritzgießmaschine HM 550
Rainer Grießmann, WITTMANN BATTENFELD GmbH & Co. KG

14:45 **Fachvortrag**

Stromspitzen – Hilfestellung von Energielieferanten
Eckart Schumacher, Agger Energie
Fabian Zippel, Energy and Consulting Business

15:30 **Vorstellung der Exponate**

Vorführung der Maschinen, Möglichkeit zu Fachgesprächen,
Besichtigung der Räumlichkeiten in Gruppen nach Absprache

16:45 **Gemütlicher Ausklang mit Bewirtung**