## Schleswig-Holstein, Land zwischen den Meeren,

der weiten Horizonte...

# 7. Hohenwestedter Technologietag

am 11. Juni 2014



# "Willkommen bei der Technik der Zukunft"

Design, Produktentwicklung, Werkzeug- und Formenbau, Spritzgießen In angenehmer Atmosphäre und bei guter Unterhaltung werden Ihnen innovative Fachvorträge und die Basis für kreative Gespräche geboten.



Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

# 7. Technologietag Hohenwestedt

## "Willkommen in der Technik der Zukunft"

Unter diesem Motto werden am **Donnerstag, den 11.Juni 2015** ca.50 Aussteller aus fünf Ländern erwartet. Damit wird diese innovative Veranstaltung noch interessanter und attraktiver für die Branche im Bereich

# Kunststofftechnik Werkzeug-und Formenbau Spritzgießen

in Norddeutschland.

Wie auch in den vergangenen Jahren können kreative Gespräche geführt und aktive Geschäftskontakte geknüpft werden.

Die ausstellenden Firmen zeigen mit ihren Firmenpräsentationen und ergänzenden Fachvorträgen die Möglichkeiten und Neuheiten in den unterschiedlichen Bereichen auf.

Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt bzw. werden wir Sie, wie schon bekannt, erneut überraschen. Wir freuen uns, Sie bei uns zu begrüßen und stehen Ihnen für Fragen gern zur Verfügung.

Die aktuelle Liste aller Fachvorträge, die am Technologietag "Kunststoff erleben!" gehalten werden, wird in absehbarer Zeit unter <u>www.kesterke.de</u> einsehbar sein.

Natürlich ist der Eintritt und auch die Bewirtung für Sie kostenlos, jedoch ist eine rechtzeitige Anmeldung, aufgrund der großen Nachfrage, bis spätestens zum 30. Mai 2015 notwendig.

Der Technologietag beginnt am Donnerstag den 11. Juni 2015 um 9:45 Uhr Anmeldungen bitte mit Anmeldebogen faxen oder alternativ eine e-mail zusenden.

E-mail: info@kesterke.de

Aktuelle Info: www.kesterke.de

Anhang: Anmeldung, Austellerliste, Parkplatz

Organisation:

KB Peter Kesterke GmbH Kieler Str. 36 24594 Hohenwestedt Tel.: 04871 7625962

www.kesterke.de

unter Mitwirken der Firmen:

HASCO Normalien Im Wiesental 77 58513 Lüdenscheid Tel.: 02351 957-0 www.hasco.com DTP & Satz Silke Golditz Meierstr. 5a 24816Hamweddel Tel.: 04875 90291**3** 



CAD/CAM Engineering

#### Ihr professioneller Partner für Spritzgießerkzeuge

#### **Ausstellerliste**

- 1. Delcam (CAD/CAM Systeme)
- 2. Heitec (Heißkanalsysteme)
- 3.**PSG** (Heißkanalsysteme)
- 4.DME (Normalien)
- 5. Bodycote (Härten, Löten usw.)
- 6. Mecadat (CAD/CAM System)
- 7. Hirschmann (Spannsysteme und Automation)
- 8. Cimatron (CAD/CAM Systeme)
- 9. Strack (Normalien)
- 10.KB Kesterke (Konstruktionsbüro, Produktionsnetzwerk)
- 11.Renishaw GmbH LBC Engineering (Laserbearbeitung)
- 12.Enviro Falk (Prozesswasser Technik)
- 13. Röders + Hüttmann (Werkzeugmaschinen)
- 14. Sumitomo Demag (Spritzgießmaschinen)
- 15. Synventive (Heißkanalsysteme)
- 16.HiTeCH AG (Schleiftechnik, Sonderteile)
- 17. Thermoplay (Heißkanalsysteme)
- 18. Meusburger (Normalien)
- 19. CemeCon DK (Beschichtung)
- 20. Polerteknik (Polieren)
- 21. OPS Ingersoll (Werkzeugmaschinen)
- 22.KuK Kunststoff Kompetenzzentrum (Materialprüfung und Analyse)
- 23.WEMA (Normalien)
- 24. Reichle (Gravier und Laserschweißzentrum)
- 25. Chemie plast (Technische Kunststoffe)
- 26.Engel (Spritzgießmaschinen)
- 27.HEB (Hydraulikzylinder)
- 28. Mager & Wedemeyer (Werkzeugmaschinen)
- 29.IKOffice (Unternehmenssoftware)
- 30.GWK (Wärme und Kältetechnik)
- 31. Kuchel (Werkzeugtechnik Zerspannung)



CAD/CAM Engineering

#### Ihr professioneller Partner für Spritzgießerkzeuge

- 32. Mold-Masters (Heißkanalsysteme)
- 33. OpenMind (CAD/CAM Systeme)
- 34.Stm Stahl (Werkzeugstahl, Stahlzuschnitte)
- 35.Plasma (Industrieautomation & Verfahrenstechnik)
- 36. Günther (Heißkanalsysteme)
- 37.HASCO (Normalien)
- 38.T/Mould (Tandemwerkzeuge)
- 39.ProTec Polymer Processing GmbH (Materialhandling)
- 40.Tool Temp (Kühl u. Temperiergeräte)
- 41.Exeron GmbH (EDM + HSC)
- 42.Knarr (Normalien)
- 43. Durotherm (Peripherie, Rationalisierung, Temperiergeräte)
- 44. VDWF (Verband Deutscher Werkzeug u. Formenbauer)
- 45. Kunststofftechnik Lapacz (Reinigungsgranulate, Additive)
- 46.A&S (beschichten & polieren)
- 47.K.D. Feddersen (Distributor technische Kunststoffe)
- 48. Boyke Wear Technology (Schnecken, Zylinder, Verschleißschutz)

Die aktuelle Vortragsliste mit Themen, Rednern und Uhrzeiten entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.kesterke.de unter dem Menuepunkt "news".

Organisation: KB Peter Kesterke GmbH

Kieler Str. 36 24594 Hohenwestedt Tel.: 04871 7625962 www.kesterke.de unter Mitwirken der Firmen:

HASCO Normalien Im Wiesental 77 58513 Lüdenscheid Tel.: 02351 957-0 www.hasco.com DTP & Satz Silke Golditz Meierstr. 5a 24816 Hamweddel Tel.: 04875 902913



#### Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

## Anmeldung zum 7. Hohenwestedter Technologietag

## "Willkommen bei der Technik der Zukunft"

	7. Hohenwestedter Technologietag
	am Donnerstag, den 116.2015
	im Sport und Jugendheim
	Rektor Wurr Str.1 24594 Hohenwestedt
	ab 9:45 Uhr. Einlass ab 9:00
	☐ Ja, wir kommen mit Personen
	☐ Nein, wir sind leider verhindert
	Firma:
	Name:
	Straße:
	Ort:
nmeldebestätigung an	E-Mail:

Senden Sie diese Anmeldung bitte bis zum 30.5.2015 an:

**KB Peter Kesterke GmbH** 

Kieler Str.36 24594 Hohenwestedt

Tel.: 04871/7625962 Fax: 04871/7611966

oder mailen Sie uns Ihre Anmeldung unter

info@kesterke.de

# 7. Hohenwestedter Technologietag

