

Schleswig-Holstein,
Land zwischen den Meeren,
der weiten Horizonte...

7. Hohenwestedter Technologietag

am 11. Juni 2015



Logo of Hohenwestedt:  Hohenwestedt

Logos on the left side:

- OPS INGERSOLL Go for performance
- IKOffice UNTERNEHMENS SOFTWARE
- synventive molding solutions A business of BARNES GROUP INC
- WEMA
- Delcam Advanced Manufacturing Solutions
- Listemann Technology AG
- Mager & Wedemeyer WERKZEUGMASCHINEN
- K.D. FEDDERSEN Think Value
- fachhochschule lübeck PROJEKT-GMBH
- HiTECH SWISS TECHNOLOGY IN PERFECTION
- CEME GON Scandinavia A/S
- Wirtschaftsförderung Kreis Rendsburg-Eckernförde
- meusbürger
- KUNSTSTOFFTECHNIK LAPACZ Kunststoffe Reinigungsgamulate Additive
- boyke TECHNOLOGY WEAR TECHNOLOGY
- GÜNTHER HEISSKANALTECHNIK
- röders TEC
- HEITEC HEISSKANALTECHNIK
- KuK Kunststoff-Kompetenzzentrum

Logos on the right side:

- PK Peter Kesterke GmbH
- MECADAT
- visi™
- THERMOPLAY HotRunnersSystems Deutschland
- Sumitomo SHI DEMAG
- HÜTTMANN Werkzeugmaschinen GmbH
- plasma www.plasma-gmbh.de
- Bodycote
- KUCHEL Werkzeugtechnik
- exeron
- OPEN MIND THE CAM FORCE
- TOOL-TEMP
- Mold Masters performance delivered
- HIRSCHMANN
- KNARR
- ProTec Polymer Processing GmbH

Logos at the bottom:

- REICHLÉ Gravier- und Laserschweißzentrum
- TMould
- hotec POLÉRTEKNIK
- DUROTHERM
- gwk
- LBC Engineering
- VDWF Verband Deutscher Werkzeug- und Formenbauer
- HASCO
- STM MEHR WERT STAHL
- A+S Wir beschreiben Innovation!
- CP Chemie-Plast

„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 www.kesterke.de 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, Ausstellerliste, 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
24816 Hamweddel
Tel.: 04875 902913



Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

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. **Polertechnik** (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 Gesellschaft Wärme Kältetechnik mbH** (Wärme und Kältetechnik)
31. **Kuchel** (Werkzeugtechnik Zerspannung)



Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

- 32. **MoldMasters** (Heißkanalsysteme)
- 33. **OPEN MIND** (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 Menüpunkt „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



Konstruktion

CAD/CAM

Produktion

Formenbau

Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

Anmeldung zum 7. Hohenwestedter Technologietag

„Willkommen bei der Technik der Zukunft“

7. Hohenwestedter Technologietag

am Donnerstag, den 11..6.2015

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: _____

Anmeldebestätigung 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

5.Hohenwestedter Technologietag

Aus Ortsmitte



Technologietag
Rektor Wurr Str.1
24594 Hohenwestedt

Von
B430

Parken!!
AmPark
Auf Sportgelaende
gekennzeichnet