

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

8. Hohenwestedter Technologietag am 19. Mai 2016

OPS **INGERSOLL** Go for performance
ENVIROFALK Prozesswasser-Technik
BDSYSTEMS
+GF+
PK Peter Kesterke GmbH
synventive molding solutions A business of BARNES GROUP INC
ENGEL
STRACK NORMALIEN
WEMA
gwk
simcon SUPPLYING SOLUTIONS
Delcam Advanced Manufacturing Solutions
visi
Mager & Wedemeyer WERKZEUGMASCHINEN
MECADAT
K.D. FEDDERSEN Think Value
thermoPLAY HotRunnerSystems Deutschland
fachhochschule lübeck PROJEKT-GMBH
Sumitomo SHI **DEMAG**
HiTECH SWISS TECHNOLOGY IN PERFECTION
HÜTTMANN Werkzeugmaschinen GmbH
DUROTHERM
plasma www.plasma-gmbh.de
Bodycote
KUCHEL Werkzeugtechnik
Wirtschaftsförderung Kreis Rendsburg-Eckernförde
exeron
meusburger
hotec **boyke** TECHNOLOGY WEAR TECHNOLOGY **witosa**
OPEN MIND THE CAM FORCE
KUNSTSTOFFTECHNIK LAPACZ Kunststoffe Reinigungsgelate Additive **o.kei** | maschinen plus
HUFSCHMIED ZERSpanungssysteme
TOOL-TEMP
GÜNTHER HEISSKANALTECHNIK
SIMPATEC
HEB
DESOI
HSB NORMALIEN high quality components
UDDEHOLM
röders TEC
MILACRON
EMUGE FRANKEN
PSG Plastic Service Group
A+S Wir beschreiben intelligent
HIRSCHMANN
HEITEC HEISSKANALTECHNIK
DME Every step of the way **Mold Masters** performance delivered
SolidCAM The Leaders in Integrated CAM
KNARR
KuK Kunststoff-Kompetenzzentrum **synventive** molding solutions A business of BARNES GROUP INC
RENISHAW apply innovation™
Chemie-Plast
ProTec Polymer Processing
Listemann Technology AG

„Treffpunkt für Akteure“

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

8. Technologietag Hohenwestedt

„Treffpunkt für Akteure“

Unter diesem Motto werden am **Donnerstag, den 19. Mai 2016** 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 6. Mai 2016 notwendig.

Der Technologietag beginnt am Donnerstag den 19. Mai 2016 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. **MILACRON DME** (Normalien)
5. **MILACRON MoldMasters** (Heißkanalsysteme)
6. **Mecadat** (CAD/CAM System)
7. **Hirschmann** (Spannsysteme und Automation)
8. **3D-Systems** (CAD/CAM Systeme Cimatron + Virtual Gibbs)
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. **Simcon** (Kunststofftechnische Software)
20. **Hotec - Polertechnik** (Polieren)
21. **OPS Ingersoll** (Werkzeugmaschinen)
22. **KuK Kunststoff – Kompetenzzentrum** (Materialprüfung und Analyse)
23. **WEMA** (Normalien)
24. **Listemann Technology AG** (Vakuumlöten)
25. **Chemie – plast** (Technische Kunststoffe)
26. **Engel** (Spritzgießmaschinen)
27. **HEB** (Hydraulikzylinder)
28. **Mager & Wedemeyer** (Werkzeugmaschinen)
29. **HSB** (Normalien)
30. **GF Machining Solutions** (Werkzeugmaschinen AgieCharmilles, Mikron)
31. **Kuchel** (Werkzeugtechnik Zerspannung)



Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

- 32. **Desoi** (Injektions-, Misch- und Spritztechnik)
- 33. **OPEN MIND** (CAD/CAM Systeme)
- 34. **Uddeholm** (Werkzeugstahl)
- 35. **Plasma** (Industrieautomation & Verfahrenstechnik)
- 36. **Günther** (Heißkanalsysteme)
- 37. **HASCO** (Normalien)
- 38. **Simpatec GmbH** (Spritzgusssimulation)
- 39. **ProTec Polymer Processing GmbH** (Materialhandling)
- 40. **Witosa** (Heißkanalsysteme)
- 41. **Exeron GmbH** (EDM + HSC)
- 42. **Knarr** (Normalien)
- 43. **Single Distribution** (Peripherie, Rationalisierung, Temperiergeräte)
- 44. **Solidcam** (CAD/CAM Systeme)
- 45. **Kunststofftechnik Lapacz** (Reinigungsgranulate, Additive)
- 46. **A&S** (beschichten & polieren)
- 47. **K.D. Feddersen** (Distributor technische Kunststoffe)
- 48. **Boyke Wear Technology** (Schnecken, Zylinder, Verschleißschutz)
- 49. **Elektrodenfabrik** (Herstellung Erodier Elektroden)
- 50. **O-Kei** (Mitsubishi EDM)
- 51. **Blome** (Graphite und Zubehör)
- 52. **Hufschmied** (Zerspannungssysteme)
- 53. **Bodycote** (Härten, Löten usw.)
- 54. **GWK** (Wärme und Kältetechnik.)
- 55. **EMUGE FRANKEN** (Gewindeschneid- Spann- und Frästechnik)

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



Konstruktion

CAD/CAM

Produktion

Formenbau

Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

Anmeldung zum 8. Hohenwestedter Technologietag

„Treffpunkt für Akteure“

8. Hohenwestedter Technologietag

am Donnerstag, den 19.5.2016

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 6.5.2016 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.Hohenwesterder Technologietag

Aus Ortsmitte



Technologietag
Rektor Wurr Str.1
24594 Hohenwesterder

Von
B430

Parken!!
AmPark
Auf Sportgelaende
gekennzeichnet