Schleswig-Holstein, Land zwischen den Meeren,

der weiten Horizonte...

8. Hohenwestedter Technologietag am 19. Mai 2016



"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 <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 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, 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 902913



CAD/CAM Engineering

Ihr professioneller Partner für Spritzgießerkzeuge

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 Polerteknik (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)



CAD/CAM Engineering

Ihr professioneller Partner für Spritzgießerkzeuge

- 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 Syteme)
- 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 Erodierelektroden)
- 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 Menuepunkt "news".

www.kesterke.de



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:
nmeldebestätigung an	Ort:
	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. Hohenwestedter Technologietag

