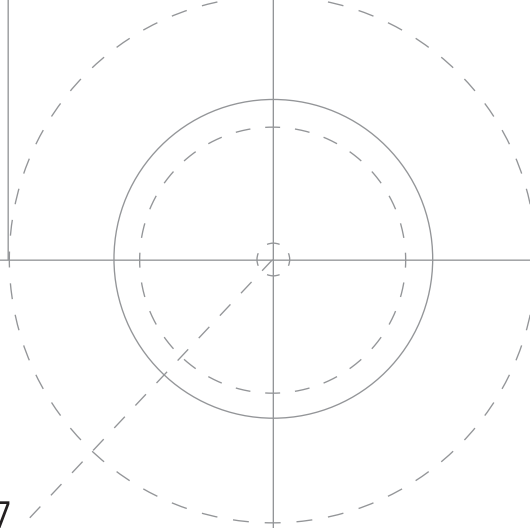
Hohenwestedt

Technologietag



11.5.2017

PK

Konstruktionsbüro Peter Kesterke GmbH









































































































































Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

9. Technologietag Hohenwestedt

"Treffpunkt für Akteure"

Unter diesem Motto werden am **Donnerstag, den 11.Mai 2017** 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 9. Mai 2017 notwendig.

Der Technologietag beginnt am Donnerstag den 11.Mai 2017 um 9:00 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



CAD/CAM Engineering

Ihr professioneller Partner für Spritzgießerkzeuge

Ausstellerliste

- 1. Hirschmann (Spannsysteme u. Automation)
- 2. Heitec (Heißkanalsysteme)
- 3.PSG (Heißkanalsysteme)
- 4.3D-Systems (CAD/CAM Systeme Cimatron + Virtual Gibbs)
- 5.Stir (Teilemanagement, Temperiertechnik, Werkzeug)
- 6. Mecadat (CAD/CAM System)
- 7.CemeCon (Beschichtungen)
- 8.MILACRON DME (Normalien)
- 9.MILACRON MoldMasters (Heißkanalsysteme)
- 10.KB Kesterke (Konstruktionsbüro, Produktionsnetzwerk)
- 11. Renishaw GmbH LBC Engineering (Laserbearbeitung)
- 12. Enviro Falk (Prozesswasser Technik)
- 13. Röders + Hüttmann (Werkzeugmaschinen)
- 14. Synventive (Heißkanalsysteme)
- 15.Invent (CAD/CAM Lösung ZW3D, 3D Druck mit Stratasys u. MakerBot, PDM System Gain)
- 16.HiTeCH AG (Schleiftechnik, Sonderteile)
- 17. Thermoplay (Heißkanalsysteme)
- 18. Meusburger (Normalien)
- 19. OPS Ingersoll (Werkzeugmaschinen)
- 20.ccd Systems (3D Drucker, Sondermaschinenbau)
- 21.PROCIM Xpert GmbH (CAD/CAM Software, Werkzeugkalkulation)
- 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.FFSE (Dienstleistung Beratung & Vermartung innovativer Lösungen)
- 31.Kaast (Werkzeugmaschinen)
- 32.Solidcam (CAD/CAM Syteme)



CAD/CAM Engineering

Ihr professioneller Partner für Spritzgießerkzeuge

- 33. OPEN MIND (CAD/CAM Systeme)
- 34. Lifecolor (Masterbatches und Compounds)
- 35. Günther (Heißkanalsysteme)
- 36.HASCO (Normalien)
- 37. Simpatec GmbH (Spritzgusssimulation)
- 38.**Zimmer & Kreim**(Erodiermaschinen, Handlingssysteme)
- 39. Uddeholm (Werkzeugstahl)
- 40.Exeron GmbH (EDM + HSC)
- 41.Knarr (Normalien)
- 42. Kunststofftechnik Lapacz (Reinigungsgranulate, Additive)
- 43.A&S (beschichten & polieren)
- 44.K.D. Feddersen (Distributor technische Kunststoffe)
- 45. Boyke Wear Technology (Schnecken, Zylinder, Verschleißschutz)
- 46. Elektrodenfabrik (Herstellung Erodierelektroden)
- 47. Bodycote (Härten, Löten usw.)
- 48.HB THERM (Temperiertechnik)
- 49**DAHANAN** (Komponenten Werkzeugbau)
- 50.**T Mould** (Tandemwerkzeug)
- 51. Progressive Components (Normalien)
- 52.ProTec Polymer Processing GmbH (Materialhandling)
- 53. Witosa (Heißkanalsysteme)
- 54.O-Kei (Mitsubishi EDM)
- 55. Blome (Graphite und Zubehör)
- 56. Hufschmied (Zerspannungssysteme)
- 57.BARLOG Plastics & BaHsys (Technische Thermoplaste u. High Performance Polymere + Compounds)
- 58. Graushaar (Kühlschmierstoffe, Filtration)
- 59. Albis (Compoundeur und Distributeur verschiedener Kunststoffmarken)
- 60. Wenz Kunststofftechnik (Kühlen, Temperieren und Trocknen)
- 61.Incoe (Heißkanalsysteme)
- 62. Desoi (Industrietechnik)

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 9. Hohenwestedter Technologietag

"Treffpunkt für Akteure"

	9. Hohenwestedter Technologietag
	am Donnerstag, den 11.5.2017
	im Sport und Jugendheim
	Rektor Wurr Str.1 24594 Hohenwestedt
	ab 9:00 Uhr.
	☐ 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 6.5.2017 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

