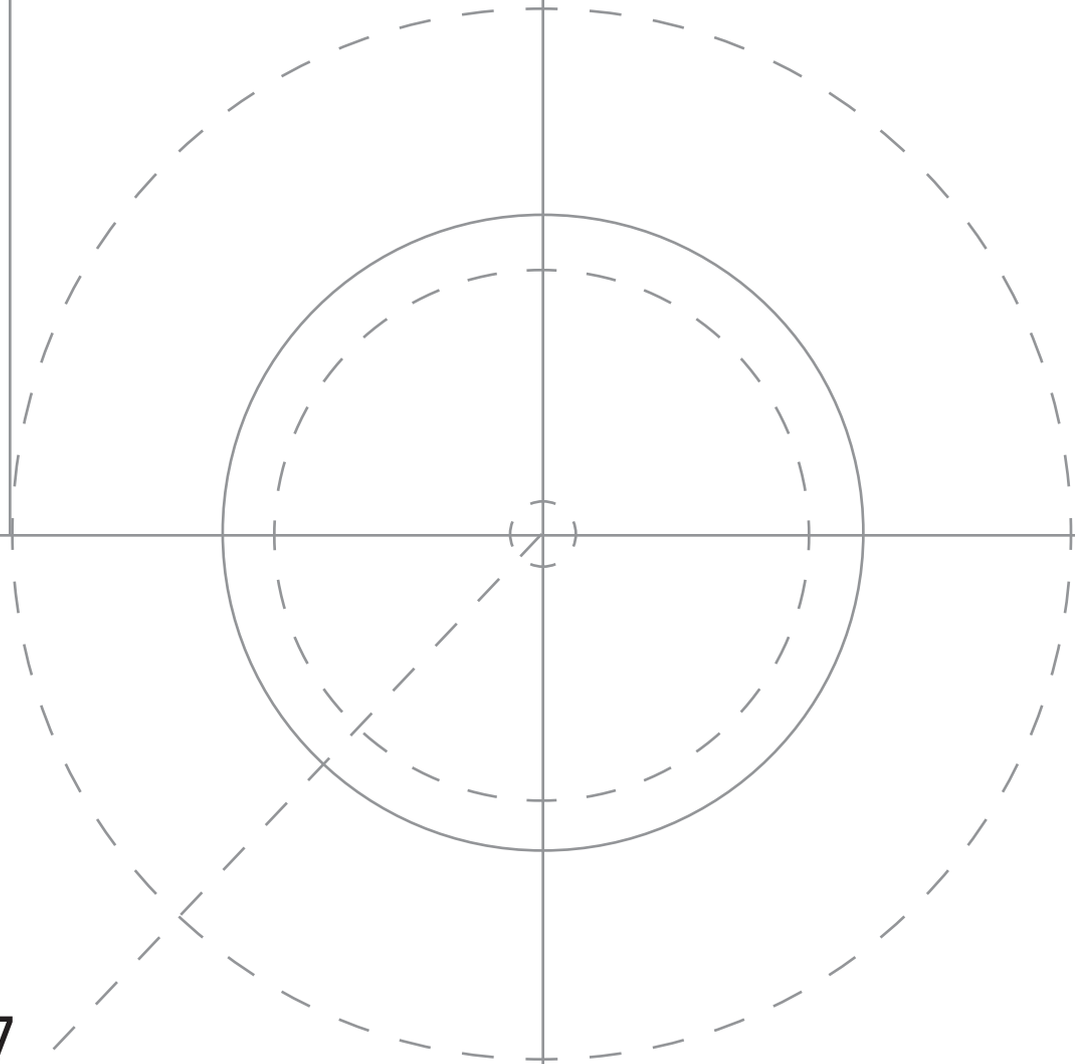


Hohenwestedt

# 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 [www.kesterke.de](http://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 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](mailto:info@kesterke.de)

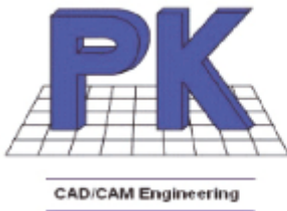
Aktuelle Info: [www.kesterke.de](http://www.kesterke.de)

Anhang: Anmeldung, Ausstellerliste, Parkplatz

Organisation: KB Peter Kesterke GmbH  
Kieler Str. 36  
24594 Hohenwestedt  
Tel.: 04871 7625962  
[www.kesterke.de](http://www.kesterke.de)

unter Mitwirken der Firmen: HASCO Normalien  
Im Wiesental 77  
58513 Lüdenscheid  
Tel.: 02351 957-0  
[www.hasco.com](http://www.hasco.com)

DTP & Satz  
Silke Golditz  
Meierstr. 5a  
24816 Hamweddel  
Tel.: 04875 902913



Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

## 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 Systeme)



Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

- 33. **OPEN MIND** (CAD/CAM Systeme)
- 34. **Lifecolor** (Masterbatches und Compounds)
- 35. **Günther** (Heißkanalsysteme)
- 36. **HASCO** (Normalien)
- 37. **Simpatec GmbH** (Spritzgussimulation)
- 38. **Zimmer & Kreim** (Erodiermaschinen, Handlingsysteme)
- 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 Erodier Elektroden)
- 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](http://www.kesterke.de) unter dem Menüpunkt „news“.



Konstruktion

CAD/CAM

Produktion

Formenbau

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

Aus Ortsmitte



Technologietag  
Rektor Wurr Str.1  
24594 Hohenwestedt

Von  
B430

Parken!!  
AmPark  
Auf Sportgelaende  
gekennzeichnet