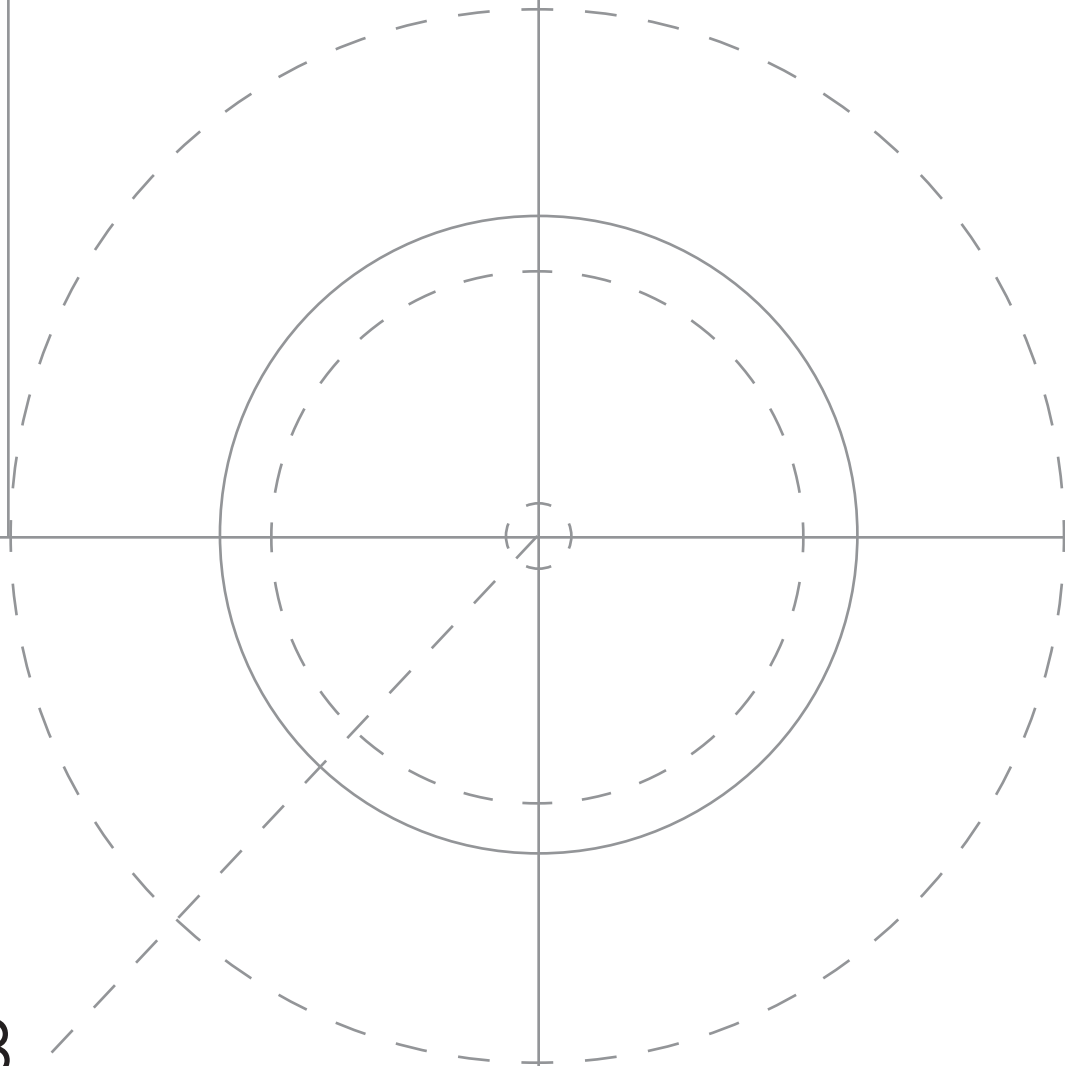


Cloppenburg

# Technologietag



31.1.2018

# PK

Konstruktionsbüro  
Peter Kesterke GmbH



# ZWT

Zentrum für Werkstoffe und Technik  
- Unternehmensverbund ZWT e.V. -



Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

# 1. Technologietag Cloppenburg

## „Treffpunkt für Akteure“

Unter diesem Motto werden am **Mittwoch, den 31. Januar 2018** ca. 60 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.

Es 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 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 20. Januar 2018 notwendig.

Der Technologietag beginnt am Mittwoch den 31. Januar 2018 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



Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

## Ausstellerliste

1. **ZWT** (Zentrum für Werkstoffe und Technik)
2. **Private Hochschule für Wirtschaft und Technik Vechta/Diepholz/Oldenburg**
3. **PSG** (Heißkanalsysteme)
4. **3D-Systems** (CAD/CAM Systeme Cimatron + Virtual Gibbs)
5. **Mecadat** (CAD/CAM System)
6. **CemeCon** (Beschichtungen)
7. **Heitec** (Heißkanalsysteme)
8. **KB Kesterke** (Konstruktionsbüro, Produktionsnetzwerk)
9. **Renishaw GmbH LBC Engineering** (Laserbearbeitung)
10. **Enviro Falk** (Prozesswasser - Technik)
11. **Röders** (Werkzeugmaschinen)
12. **Synventive** (Heißkanalsysteme)
13. **HiTeCH AG** (Schleiftechnik, Sonderteile)
14. **Meusburger** (Normalien)
15. **WEMA** (Normalien)
16. **Listemann Technology AG** (Vakuumlöten)
17. **HEB** (Hydraulikzylinder)
18. **Mager & Wedemeyer** (Werkzeugmaschinen)
19. **HSB** (Normalien)
20. **Solid Clamp** (Werkzeug - Montagehilfen)
21. **Kaast** (Werkzeugmaschinen)
22. **Solidcam** (CAD/CAM Systeme)
23. **HFT** (Heißkanalsysteme)
24. **Vero Software GmbH** (CAD/CAM Systeme)
25. **IK - Office** (Unternehmenssoftware)
26. **FARO** (3D - Messtechnik)
27. **HT Vertriebs GmbH** (Haitian Spritzgießmaschinen)
28. **Fausser AG** (Auftrags u. Projektabwicklung im Werkz.-u. Formenbau)
29. **Elektrodenfabrik** (Fertigung von Erodier Elektroden)
30. **Cooling Systems** (Temperierung und Kühlung beim Spritzgießen)
31. **BARLOG Plastics & BaHsys** (Technische Thermoplaste u. High Performance Polymere + Compounds)



Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

- 32. **OPEN MIND** (CAD/CAM Systeme)
- 33. **Division Böhler** (Werkzeugstahl)
- 34. **Günther** (Heißkanalsysteme)
- 35. **HASCO** (Normalien)
- 36. **Simcon** (Spritzgussimulation)
- 37. **Uddeholm** (Werkzeugstahl)
- 38. **Knarr** (Normalien)
- 39. **Kunststofftechnik Lapacz** (Reinigungsgranulate, Additive)
- 40. **A&S** (beschichten & polieren)
- 41. **K.D. Feddersen** (Distributor technische Kunststoffe)
- 42. **Boyke Wear Technology** (Schnecken, Zylinder, Verschleißschutz)
- 43. **Bodycote** (Härten, Löten usw.)
- 44. **HB THERM** (Temperiertechnik)
- 45. **DAHANAN** (Komponenten Werkzeugbau)
- 46. **T - Mould** (Tandemwerkzeug)
- 47. **Progressive Components** (Normalien)
- 48. **ProTec Polymer Processing GmbH** (Materialhandling)
- 49. **Witosa** (Heißkanalsysteme)
- 50. **O-Kei** (Mitsubishi EDM)
- 51. **Blome** (Graphite und Zubehör)
- 52. **Hufschmied** (Zerspannungssysteme)
- 53. **DS - Elektrodenervice** (Erodier Elektroden)
- 54. **Wenz - Kunststofftechnik** (Kühlen, Temperieren und Trocknen)

Die aktuelle Vortragsliste mit Themen, Rednern und Uhrzeiten entnehmen Sie bitte unserer Homepage [www.kesterke.de](http://www.kesterke.de) unter dem Menüpunkt des jeweiligen Technologietages.

---

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



Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

---

## Vorträge:

09:30 **Uddeholm**

„additive manufacturing made for tooling“

10:15 **Systems Cooling**

„Stemke – Kühlung: Die Kältemittelkühlung“

11:00 **HTR Vertriebs GmbH**

„Technologie auf den Punkt – Die Balance zwischen Produktivität und Flexibilität zu besten Kosten“

11:45 **HiTech**

„Einsatz von Vollhartmetall für Formkerne“

12:30 **Simcon**

„Mit Cadmould & Varimos zur präzisen Werkzeug-Vorhaltung“

13:15 **O-Kei**

„Graphit Fräsen und Senkerodieren“

14:00 **Barlog Plastics**

„Hochgefüllte, funktionalisierte Kunststoffe zur Herstellung spritzgegossener Magnete und Wärmeleitelemente“

14:45 **Kunststofftechnik Lapacz**

„1 – 2 – 3 Fehlerfrei, schneller Farb und Materialwechsel mit Reinigungsgranulat“

15:30 **DAHANAN**

„Werkzeug Monitoring“

16:15 **Rhenishaw**

„Grundlagen der Werkzeugtemperierung und deren Umsetzung“



Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

## Anmeldung zum 1. Cloppenburgener Technologietag

### „Treffpunkt für Akteure“

#### 1. Cloppenburgener Technologietag

am Mittwoch, den 31.1.2018

Stadthalle Cloppenburg

Mühlenstraße 20 - 22  
49661 Cloppenburg

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 20.1.2018 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**

# Parkplätze

