

cloppenburg

Technologietag

31.1.2018

PK

Konstruktionsbüro
Peter Kesterke GmbH



RENISHAW
apply innovation™

Listemann Technology AG

röders
TEC

KUNSTSTOFFTECHNIK LAPACZ
Kunststoffe Reinigungsgranulat Additive

HEITEC
HEISSKANALTECHNIK

Prozesswasser-Technik
ENVIROFALK

HEB

OPEN MIND
THE CAM FORCE

A+S
Wir beschichten intelligent!

Mager & Wedemeyer
WERKZEUGMASCHINEN

FARO

HASCO®

Bodycote

HB-THERM®

SolidCAM
The Leaders in Integrated CAM

KAAST

SolidCLAMP
Clamping without Limits

PSG

meusburger

HiTeCH
SWISS TECHNOLOGY IN PERFECTION

GÜNTHER
HEISSKANALTECHNIK

K.D. FEDDERSEN
Think Value

Synventive
molding solutions

HUFSCHMIED
ZERSPANUNGSSYSTEME

o.kei | maschinen plus

MITSUBISHI ELECTRIC
ERODIERSYSTEME

Gustav Blome

boyke
TECHNOLOGY
WEAR TECHNOLOGY

HSB **NORMALIEN**
high quality parts

GEMECON
Scandinavia A/S

witosa

3D SYSTEMS

KNARR®

Elektrodenfabrik
Spezialist für 3D-Elektroden

WENZ

PK
Peter Kesterke GmbH

UDDEHOLM

MOULD CONCEPTS
DAHANAN

T Mould
Solution

PROGRESSIVE
COMPONENTS

ProTec Polymer
Processing

BARLOG
plastics GmbH

All you
need...
BaHsys
die Kunststoffkompetenz

BÖHLER

D&S Elektrodenservice GmbH

cooling
Systems by stemke

WEMA

Hotrunner & Filter
Technology
more than heat

HT **HAITIAN**
INTERNATIONAL

IKOffice
UNTERNEHMENSSOFTWARE

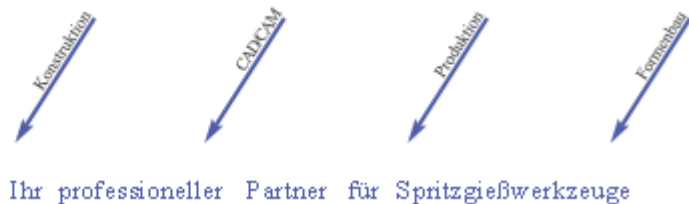
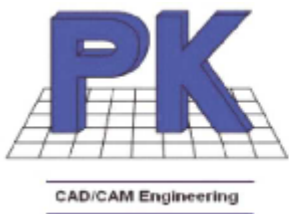
vero
Software

FAUSER AG
organisation @ software

simcon
SUPPLYING SOLUTIONS

ZWT

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



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 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

Aktuelle Info: www.kesterke.de

Anhang: Anmeldung



Konstruktion
CAD/CAM
Produktion
Formenbau

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. **Fauser AG** (Auftrags u. Projektabwicklung im Werkz.-u. Formenbau)
29. **Elektrodenfabrik** (Fertigung von Erodierelektroden)
30. **Cooling Systems** (Temperierung und Kühlung beim Spritzgießen)
31. **BARLOG Plastics & BaHsys** (Technische Thermoplaste u. High Performance Polymere + Compounds)



32. **OPEN MIND** (CAD/CAM Systeme)
33. **Division Böhler** (Werkzeugstahl)
34. **Günther** (Heißkanalsysteme)
35. **HASCO** (Normalien)
36. **Simcon** (Spritzgusssimulation)
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** (Zerspanungssysteme)
53. **DS - Elektrodenservice** (ErodierElektroden)
54. **Wenz - Kunststofftechnik** (Kühlen, Temperieren und Trocknen)

Die aktuelle Vortragliste mit Themen, Rednern und Uhrzeiten entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.kesterke.de unter dem Menuepunkt des jeweiligen Technologietages.



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“



Konstruktion
CAD/CAM
Produktion
Formenbau

Ihr professioneller Partner für Spritzgießwerkzeuge

Anmeldung zum 1. Cloppenburger Technologietag

„Treffpunkt für Akteure“

1. Cloppenburger 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: _____

E-Mail: _____

Anmeldebestätigung an

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

