



WIR SIND DABEI!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in
Cloppenburg am **31. Januar 2024**.

5. Technologietag Cloppenburg

„Treffpunkt für Akteure“

Unter diesem Motto werden am **Mittwoch, den 31. Januar 2024** 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.

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 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 29. Januar 2024 notwendig.

Der Technologietag beginnt am Mittwoch den 31. Januar 2024 um 9:00 Uhr in der **Stadthalle Cloppenburg**
Anmeldungen bitte den Anmeldebogen mailen, auf der Homepage anmelden oder einfach auf diese Einladung antworten.

E-mail: info@kesterke.de

Aktuelle Info: www.kesterke-technologietage.de

Anhang: Anmeldung; Ausstellerliste, Vortragsliste, Parkplatz



WIR SIND DABEI!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in
Cloppenburg am 31. Januar 2024.

Ausstellerliste

1. **A&S** (beschichten, polieren)
2. **BJB GmbH & Co.KG** (3D Messtechnik)
3. **Brandenburger** (Isoliertechnik)
4. **CAVITY EYE** (Drucksensoren für Spritzgießwerkzeuge)
5. **CemeCon** (Beschichtung)
6. **DAHANAN** (Komponenten Werkzeugbau)
7. **DK....Kunststoffservice** (Maßgeschneiderte Kunststofflösungen)
8. **DME** (Normalien)
9. **EBS** (Werkstattbedarf)
10. **Elektrodenfabrik GmbH**(Erodiererelektroden)
11. **Enviro Falk** (Prozesswasser- Technik)
12. **FRENZ GmbH** (Heizelemente, Temperaturregler, Materialtransport, Normalien)
13. **GÄRTNER INNOVATION** (Automation)
14. **GRÄSSLIN Nord GmbH** (Hochwertige Kunststoffgranulate)
15. **Günther** (Heißkanaltechnik)
16. **Hahn + Kolb** (Werkzeuge)
17. **Haitian International Germany GmbH** (Haitian Spritzgießmaschinen)
18. **Hammann GmbH** (Impulse für saubere Rohrnetze)
19. **HASCO** (Normalien)
20. **Heitec** (Heißkanalsysteme)
21. **HepcoMotion** (Lineartechnik, V – Führungssystem und Komponenten)
22. **Hexagon** (CAD/CAM System)
23. **HiTeCH AG** (Schleiftechnik, Sonderteile)
24. **Hofmann** (Werkzeug und Maschinenbau)
25. **hotset - iQtemp** (Konturnahe Temperierung / Konturnahe Kühlung)
26. **HUFSCHMIED** (Zerspanungssysteme)
27. **IKOffice** (Unternehmenssoftware)
28. **Incoe** (Heißkanalsysteme)
29. **KB Kesterke** (Konstruktionsbüro, Produktionsnetzwerk)
30. **K.D. Feddersen GmbH & Co.KG** (Distributor technische Kunststoffe30)
31. **Kistler Instrumente GmbH** (Messsysteme und Sensoren)
32. **Knarr** (Normalien)
33. **Krauss Maffei** (Systemlösungen in der Spritzgieß- u. Reaktionstechnik)
34. **Meusburger** (Normalien)
35. **Mold-Masters Europa GmbH** (Heißkanaltechnik)
36. **NovoPlan** (Oberflächen- und Werkstofftechnik)
37. **Oerlikon HRSFlow** (Heisskanalsysteme)
38. **OPENMIND** (CAD/CAM Systeme)
39. **PlastiVation Machinery GmbH** (Tederic Spritzgießmaschinen)

- 40. **pro-PlanTool** (ERP System im Werkzeug- und Formbau)
- 41. **Progressive Components** (Normalien)
- 42. **ROMIRA** (Kunststoff Compounds)
- 43. **SIGMA Engineering** (Kunststoff – Spritzgus – Simulations – Software)
- 44. **Simpatec GmbH** (Spritzgusssimulation)
- 45. **STM Stahl Service Center** (Stähle für den Kunststoffspritzguss und Formenbau)
- 46. **STRACK NORMA** (Normalien)
- 47. **T - Mould** (Tandemwerkzeug)
- 48. **TOOLPLACE** (Tmarktplatz für Spritzgiesser und Werkzeugmacher)
- 49. **Voestalpine Additive Manufacturing Center** (Additive Fertigung)
- 50. **WEMA** (Normalien)
- 51. **Wiebrock Mess – und Regeltechnik GmbH** (Funkenerosionstechnik, Kunststofftechnik)
- 52. **Witosa** (Heißkanaltechnik)
- 53. **WITTMANN BATTENFELD** (Spritzgiessmaschinen, Roboter, Automatisierung
und Peripherie)

- 54. **Zecha** (Hartmetall Werkzeugfabrikation, 3D geläserte Vielzahnwerkzeuge)

Stand: 07.12.2023

Die aktuelle Ausstellerliste und Vortragsliste mit Themen und Uhrzeiten entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.kesterke-technologietage.de unter dem Menüpunkt des jeweiligen Technologietages.



WIR SIND DABEI!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in
Cloppenburg am 31. Januar 2024.

Vortraege:

Block 1

10.30 bis 10.50 Uhr: **Cavity Eye**

"Energieeinsparung und Zykluszeitoptimierung mit CAVITY EYE"

10.55 bis 11.15 Uhr: **KD Feddersen**

"Poketone (PK) – der „neue“ Allrounder - Eigenschaften und Verarbeitung"

11.20 bis 11.40 Uhr: **WITOSA**

„disruptiv.additiv.effektiv. – Ihre Wettbewerbsvorteile mit derMONOLITH®
Heißkanal-Technologie“

11.45 bis 12.05 Uhr: **Voestalpine**

„Konturnahe Temperierung durch additive Fertigung – das Material macht
den Unterschied“

Pause 12.05 bis 13.15 Uhr

Block 2

13.30 bis 13.50 Uhr: **BJB**

„Industrielle Computertomographie in der Kunststoffverarbeitung“

13.55 bis 14.15 Uhr: **hotset - IQtemp**

"dynamische Formnesttemperierung und konturnahe Kühlung"

14.20 bis 14.40 Uhr: **Hammann GmbH**

"Dauerhafte Prozessfähigkeit von Werkzeug und Maschine durch die
mechanische comprex®- Reinigung."

14.45 bis 15.05 Uhr: **Kistler**

„Energetisch sinnvolles Spritzgießen mit Hilfe von Werkzeuginnendruck! "

15.10 bis 15.30 Uhr: **Wittmann Battenfeld**

"intelligente und energieeffiziente Temperierung / serielle Verschlauchung vs.
parallele Verschlauchung / Stand Alone Station : FlowCon@work"



WIR SIND DABEI!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in
Cloppenburg am **31. Januar 2024.**

Anmeldung zum 5. Cloppenburger Technologietag

„Treffpunkt für Akteure“

5. Cloppenburger Technologietag

am Mittwoch, den 31. Januar 2024

Stadhalle 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 29.01.2024 an:

KB Peter Kesterke GmbH

Horstloh 23a
24793 Bargstedt

Tel.: 04392/9208201

oder mailen Sie uns Ihre Anmeldung unter **info@kesterke.de** oder direkt auf unsere Homepage:

www.kesterke-technologietage.de/anmeldung/



Parktickets gibt es kostenfrei bei der Ankunft in der Stadthalle. Damit können Sie auf öffentlichen Parkplätzen 1 Tag parken.