

KUTENO – Kunststofftechnik Nord 10. bis 12. Mai 2022

KUTENO meldet ausverkauftes Haus in Rheda-Wiedenbrück

(Bielefeld, 04. März 2022)

Die KUTENO Kunststofftechnik Nord 2022 ist ausgebucht. Viele namhafte Zulieferer der Branche haben ihre Teilnahme bestätigt. Fachbesucher haben als Gast der Ausstellergemeinschaft die Möglichkeit, sich über Produkte und Dienstleistungen für ihre Projekte sowie über aktuelle Trends entlang der Wertschöpfungskette der Kunststoffverarbeitung zu informieren. Parken, Eintritt und Verpflegung ist für Fachbesucher auch in diesem Jahr kostenfrei.

Die KUTENO ist Dialog- und Netzwerkplattform. Wir vernetzen Entscheider

„Die KUTENO 2022 ist ausgebucht und die gesamte Wertschöpfungskette der kunststoffverarbeitenden Industrie wird auf der kommenden Messe abgebildet werden,“ so Horst Rudolph von der KUTENO. Und weiter: „Unser regionaler Fokus, gepaart mit dem ganzheitlichen KUTENO Konzept von standardisierten Messeständen und kostenfreiem Messebesuch (inkl. Catering) für die Fachbesucher ist offensichtlich das richtige Rezept um „Netzwerken“ zu ermöglichen. Daher treffen wir uns unter dem Slogan: **Wir vernetzen Entscheider!** Die KUTENO bietet ein hohes Maß an Nutzen, Qualität und dem „KUTENO-typischen“ familiären Rahmen zu einem vernünftigen Preis-Leistungs-Verhältnis. Sowohl für unsere Aussteller als auch für die Fachbesucher.“

Starke Ausstellergemeinschaft mit Lösungsangeboten für Projekte, Prozesse und Anwendungen

Die ohnehin starke Ausstellergemeinschaft der KUTENO hat für die Ausgabe 2022 weiterhin an Kompetenz und Qualität gewonnen. Die Fachbesucher dürfen sich auf zahlreiche Neuaussteller freuen, darunter namhafte Unternehmen wie: **ROWA Group, TEBIS AG, HEXPOL TPE, FPT Robotic, PalPlast, Movacolor, Timeline, SMG, myprintoo, RUD Ketten, Husky, BGK Endlosband, Sumitomo, Nordmann Rassmann, Plastivation** uvm. Besonders erfreut zeigt sich der Veranstalter, dass sich nach einer Corona-bedingten Pause wieder einige Marktführer entschieden haben, auf der KUTENO auszustellen: **motan colortronic, digicolor, Siloanlagen Achberg, Ultrapolymers, Kistler, trio-technik, Resinex** und weitere Firmen.

Insgesamt ist die Messe auf einem hervorragenden Niveau. Die relevanten Produktgruppen sind breit und stark vertreten und bieten ein äußerst interessantes Anbieterspektrum. Die Fachbesucher können sich als Gäste der Ausstellergemeinschaft auf der Messe über die besten Lösungsmöglichkeiten für aktuelle oder zukünftige Projekte, neue Produkte, Trends, Anwendungen und Prozesse informieren. Auf der KUTENO wird alles geboten, was die Wertschöpfungskette der Kunststoffverarbeiter optimieren kann. Weitere Informationen unter www.kuteno.de

Effektive Messevorbereitung über die KUTENO Messeplattform

„Ein großer Pluspunkt der KUTENO liegt in der effektiven Besuchsvorbereitung über unsere digitale Messeplattform. Fachbesucher können sich entsprechend ihrer Interessen und Bedarfe vorab über die Website www.kuteno.de über das Anbieterspektrum, relevante Produktgruppen sowie Fokusthemen in Form von Produktberichten oder Videos informieren“, erläutert Rudolph. Auch die Kontaktaufnahme zur Geschäftsanbahnung oder Stärkung der Geschäftskontakte vor sowie während der Messe ist möglich.

Sicherheit und Wohlbefinden von Fachbesuchern und Ausstellern sind Top-Priorität

Das Sicherheits- und Hygienekonzept der KUTENO 2021 war wegweisend für die gesamte deutsche B2B Messelandschaft und ist von allen Teilnehmern der Messe durchweg gelobt worden. Auf Basis dieses bewährten Konzeptes werden wir auch 2022 dafür Sorge tragen, dass die Gesundheit und die Sicherheit der Aussteller und Fachbesucher zu jeder Zeit gewährleistet ist. „Auf uns ist Verlass!“ sagt Horst Rudolph

presse
INFORMATION

KUTENO

KUTENO[®]

Kunststofftechnik Nord

10. – 12. Mai 2022

A2 Forum | Rheda-Wiedenbrück

Das aktuelle KUTENO Logo
© KUTENO GmbH & Co. KG



Unsere starke Ausstellergemeinschaft

acad group | Achberg | AGRODUR | AGS | AHP Merkle | aic-regloplas | Akro plastik | Albis | almaak | Arburg | ARGUS | ATR Solutions | AURORA | Avient | Bada AG | BARLOG | Batchwerk | Becker Werkzeugbau | beLaser | BGK Endlosband | B. BIGLER AG | BJB | Brabender Messtechnik | Brandenburger Isoliertechnik | Brenntag | Brinkmann Formenbau | CAVITÄT | CemeCon | CINTRON | Cirplus | Cirquality OWL | Cold Jet | COLLIN | Color Service | CONTURA MTC | CONVENA | CUMSA | CUNA | DAHL AUTOMATION | DATRON AG | Deckerform | Deifel | DEL-Normalien | Delta Kunststoffe AG | Demand Software | DESOI | digicolor | DK Kunststoff-Service | Dr. Boy | Dry-Ice Energy | Dürrschmidt | EAS Europe | Effizienz-Agentur NRW | ELOTECH | EMS-CHEMIE | enesty GmbH | ENGEL | Ensinger | ENTEX | Eschmann-Stahl | Eschmann-Textures | Evosys Laser | EWIKON | FANUC | FDU Hotrunner | Feddersen | Feller Engineering | Ferromatic Milacron | Ferrum | Fiege | FPT Robotik | FreeLeaves | Frenz | FRIMO Group | FVH Folienveredelung | Gabriel-Chemie | GBneuhaus | geba | Gärtner-Innovation | Gerco Technik | GKV / TecPart | Grässlin | Greif-Technik-Schmidt | Groche Technik | GÜNTHER | Habich Farben | HAITIAN | Hans Schriever | hapego plastics | HASCO | HB-THERM | KB HEIN | HEITEC Heisskanaltechnik | HEROPLAS | Hexagon | HEXPOL | Hillesheim | HiTeCH AG | HNP | Hochschule Osnabrück | Hofmann - Impulsgeber | Hoffmann + Voss | Hotset | HRSflow | HS Umformtechnik | Husky | IANUS Simulation | IKOffice | IMCD | INCOE | ikuowl | iQtemp | ITB | IWPM | JuHa Kunststoffverarbeitung | KIMW Lüdenscheid | KIO Oberberg | Kistler Instrumente | KKR | KLN Ultraschall AG | KNARR | Koch Technik | Konica Minolta | KraussMaffei | Kröger Werkzeugbau | Kunststoffe in OWL | Kunststofftechnik Paderborn | KUTENO Gemeinschaftsstand | KUZ Leipzig | L & R Kältetechnik | Labotek | LMZ Lenkering | LNP | LPKF | Mark3D | MARKTSPIEGEL WERKZEUGBAU | Mawick | MeBo-CT | METTLER TOLEDO | Meusburger | Michel Tube | MKV | ML Plastics | Moretto | motan-colortronic | Movacolor | MS Ultraschall | MTF Technik | mw compounds | myrintoo | Nature Compound | Nemitz | Nonnenmann | Nordmann Rassmann | Noris Plastic | NovoPlan | Oerlikon Balzers | OMEGA Technology | ONI Temperiertechnik | ONI Wärmetrafo | OTTO Injection | pal plast | PENTAC | Plasdan | plasma | Plasmatreteat | PlastiVation Machinery | pro-PlanTool | PRO-plast | ProTec Polymer | PTSE | Rapid Granulier-Systeme | RESINEX | RJG | RK Kutting | Robot Automation | Röttger Werkzeugbau | Romira | ROWASOL | RTC Couplings | RUD Ketten | Safic-Alcan | Sage bäurer | Sattler | Schuette Consult | Schuma Maschinenbau | Sepro | Sesotec | SIMCON | SimpaTec | SMG | SINGLE | SITRAPLAS | SKZ | SNW Werkzeugbau | Sonotronic Nagel | Sortoc | Stanova | Stäubli | Stemke Cooling | Stir 3 | STRACK NORMA | Sumitomo (SHI) | Süsmilch | Tantec | Tascon | Technocompound | technotrans | Tecnostampi | tech2know | Tebis AG | TEKUMA | Thees | timeline | TOYO | Treffert | TRIA | trio-technik | TriWeFo | ULTRA SYSTEM | Ultrapolymers | VDI | VDWF | VLT Vakuum | Vm - Verlag | Voestalpine | Voestalpine eifeler | Wanner | WBA Werkzeugbau Akademie | Weinreich | WEMA | WENZ Kunststoff | Werth Messtechnik | wf plastic | Wiebrock PKF | WIP-Kunststoffe | WIS Kunststoffe | WITOSA | Wittmann Battenfeld | WKM | XIFA | YIZUMI | YIZUMI Precision | Yudo | Zisios

Ausstellerliste der KUTENO 2022, Stand 01.03.2022
© KUTENO GmbH & Co. KG

Abdruck kostenfrei – Beleg erbeten. Copyright: KUTENO GmbH & Co. KG
Gerne stellen wir Ihnen auf Anfrage auch weiteres (Bild-)Material zur Verfügung.

Bitte ändern Sie ggfs. den KUTENO Messetermin auf Ihrer Website! Danke!

Messeinfo KUTENO 2022

Veranstaltungsort

A2 Forum
Gütersloher Str. 100
33378 Rheda-Wiedenbrück

Öffnungszeiten

1. Messetag, 10. Mai 2022: 9:00 - 17:00 Uhr
2. Messetag, 11. Mai 2022: 9:00 - 17:00 Uhr
3. Messetag, 12. Mai 2022: 9:00 - 16:00 Uhr

Ansprechpartner für diese Pressemitteilung:

Susanne Maute | Administration
KUTENO GmbH & Co. KG
Ravensberger Straße 12A
33602 Bielefeld
Telefon: +49 521 759 800-10
E-Mail: susanne.maute@kuteno.de