

SCHLEIFTAGUNG

2022

SCHWERPUNKTTHEMEN

- Rundschleifen: Effizient und Nachhaltig
- Herausforderungen durch den Klimawandel an moderne Schleifprozesse
- Der Beitrag schleiftechnischer Produkte zur Ressourcenschonung

HOCHKARÄTIGE FACHVORTRÄGE

aus Industrie und Forschung

POSTERSESSION

Aktuelle Forschungsergebnisse präsentiert von NachwuchswissenschaftlerInnen technischer Universitäten und Hochschulen

NETWORKING

Pausen und Abendveranstaltung geben die Möglichkeit zum fachlichen Erfahrungsaustausch in vertrauter Atmosphäre

KOMPETENTE EXPERTENRUNDE

Ihr jährlicher Treff mit der Branche

u. a. mit: Blohm Jung GmbH | Brinkmann Pumpen GmbH & Co. KG | Dr. Kaiser Diamantwerkzeuge GmbH & Co. KG | EMAG Maschinenfabrik GmbH | Grindaix GmbH | Güntert Präzisionstechnik GmbH | KNOLL Maschinenbau GmbH

GUTE GRÜNDE FÜR IHREN BESUCH

Topaktuell | Praxisnah | Persönlich

GROßE FACHAUSSTELLUNG

BEREITS BESTÄTIGTE AUSSTELLENDEN



PROGRAMM (BEREITS BESTÄTIGTE VORTRÄGE)

INNOVATIVE SCHLEIFWERKZEUGE

-  **Keramische Bindungssysteme für Schleifscheiben - Anforderungen, Produktion, Qualitätssicherung und Energieeinsparpotentiale**

Joachim Friedhofen | Reibold und Strick GmbH

-  **Digitales Schleifwerkzeug: Von der Herstellung bis zum Einsatz**

Dr.-Ing. Benjamin Bergmann | Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen IFW der Universität Hannover

-  **"Green Deal" beim Außenrund-Schleifen? - Nachhaltigkeit als integraler Bestandteil der Innovationsentwicklung bei Schleiflösungen**

Wadim Karassik | Saint-Gobain GmbH & Co. KG

MODERNE MASCHINENTECHNIK

-  **Schleifmaschine 5.0 – der Werkzeugmaschinenbau im digitalen Wandel**

Christoph Plüss | United Grinding Group UGG


-  **Schleifen von Rotorwellen für die E-Mobilität – Herausforderungen bei der Fertigung von Rotorwellen und mögliche Lösungen**

Dr.-Ing. Tobias Röthlingshöfer | EMAG Maschinenfabrik GmbH


-  **Spitzenloses Einstechschleifen in Mehrfachproduktion – Möglichkeiten, Herausforderungen und Grenzen**


Karsten Otto | Tschudin AG

EFFIZIENTE PROZESSAUSLEGUNG


-  **Effizienzsteigerung durch Schleifen im Hochgeschwindigkeitsbereich – Lösungen für die Prozessauslegung**


Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Dirk Biermann | Institut für Spanende Fertigung ISF der Technischen Universität Dortmund

-  **Verfahrensalternativen für Prozessketten zur effizienten Bearbeitung von Verzahnungen**
Professor Dr. h.c. Dr.-Ing. Eckart Uhlmann | Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb IWF der TU Berlin

-  **Funktionsoptimierte Schleifbearbeitung von Antriebskomponenten**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Bergs | Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

OPTIMIERTE KÜHLSCHMIERSTOFFVERSORGUNG


-  **Einfluss der KSS-Zufuhrbedingungen auf die Leistungsfähigkeit von Schleifprozessen**
Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h.c. Dr. h.c. Dr. h.c. Bernhard Karpuschewski | Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien der Universität Bremen

-  **Digitale Anbindung von Peripheriegeräten – Wie Maschinendaten aus der KSS-Aufbereitung zur Prozessoptimierung beitragen können**
Florian Schomaker | KNOLL Maschinenbau GmbH

-  **Feinstfiltration - Filter und Reinigungssysteme in der Glas/Keramikbearbeitung**
Darius Pechta | Turbo-Separator AG

-  **Biologisch abbaubare Kühlschmierstoffe für die Schleiftechnik**
Heiko Barth | Quaker Houghton

EXKURS

-  **Wasserstoff als Energieträger der Zukunft**
Prof. Dr.-Ing. Thomas von Unwerth | Professur Alternative Fahrzeugantriebe an der Fakultät Maschinenbau der Technischen Universität Chemnitz

-  **Was kommt nach dem Carbon Footprint? – Innovative Klima-KPIs für Finanzierung und Strategie**
Hannah Helmke | right.based on science GmbH

Tagungsleitung und Fachbeirat

- Dr.-Ing. Dirk Friedrich MBA › Grindaix GmbH
- Dipl.-Ing. (FH), IWE Tobias Engenhardt › KNOLL Maschinenbau GmbH
- Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Georg Güntert › Güntert Präzisionstechnik GmbH
- Dr.-Ing. Markus Helpertz › Brinkmann Pumpen GmbH & Co. KG
- Dr.-Ing. Dirk Hessel › Dr. Kaiser Diamantwerkzeuge GmbH & Co. KG
- Dipl.-Ing. Arne Hoffmann › Blohm Jung GmbH
- Roland Schmitz › EMAG Maschinenfabrik GmbH

ABENDVERANSTALTUNG

26. Januar 2022 – 19:00 Uhr

Wir freuen uns, Sie nach dem ersten Veranstaltungstag zu einem geselligen Get-Together in der Schwabenlandhalle einzuladen.

AUSSTELLUNGSPAKET

Folgende Leistungen sind im Ausstellungspaket der Tagung enthalten:

- Standfläche ca. 3 x 2 m
- Bereitstellung von einem Tisch und zwei Stühlen sowie Stromanschluss
- Eine standbetreuende Person kann kostenfrei an der Ausstellung sowie an den Vorträgen teilnehmen (inkl. Verpflegung und Tagungsunterlagen).
- Weitere Mitarbeitende können zum Sonderpreis von **899,00 €** pro Person über das Ausstellungspaket angemeldet werden und an der Ausstellung sowie an den Vorträgen teilnehmen (inkl. Verpflegung, Tagungsteilnahme und -unterlagen).
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Ihr Firmenlogo und -profil inkl. Verlinkung auf der Tagungshomepage
- Ihr Firmenlogo in den Teilnehmerunterlagen und auf den allgemeinen Präsentationsfolien der Tagung
- W-LAN-Zugang im Veranstaltungsbereich
- Get-Together: Möglichkeit zum Networking auf der gemeinsame Abendveranstaltung mit Tagungsteilnehmenden, Referierenden und Fachbeirat
- **15 % Rabatt** auf die Tagungsteilnahme für Ihre KundInnen, Sie erhalten ein Online-Werbemittel mit Firmen-Rabattcode für Ihre Einladungsaktion.
* Dieser Rabatt gilt nur für noch nicht angemeldete Personen, wird nicht nachträglich gewährt und kann nicht mit anderen Rabatten kombiniert werden.

Preis 2.950,00 €

VERBINDLICHE BUCHUNG

■ Hiermit buche ich das **Ausstellungspaket** zur SCHLEIFTAGUNG am 26.-27.01.2022 in Stuttgart-Fellbach für 2.950 € zzgl. MwSt.

Name des Standbetreuers / der Standbetreuerin (kostenfrei):

Weitere Mitarbeitende (je 899 € pro Person):

Sponsoring: Lanyards 1.200 € Blöcke/Stifte 1.200 €



UNSER SERVICE FÜR SIE

Logoabdruck auf Programmflyer
bei einer Buchung bis 12.11.2021

QR-Code
zur Online-
Anmeldung
(www.schleiftagung.de)



VERBINDLICHE BUCHUNG FÜR TEILNEHMENDE

■ Hiermit melde ich mich zur SCHLEIFTAGUNG am 26.–27.01.2022 in Stuttgart-Fellbach an. Bei einer Anmeldung bis 22.12.2021 € 1.161,- | Bei einer Anmeldung ab 23.12.2021 € 1.290,- | Hochschulrabatte auf Anfrage. Alle Preise zzgl. MwSt.

Titel | Vorname | Nachname | Firma

Teilnahme (kostenfrei) an Get-Together: ja nein

Rechnungsanschrift

Straße

PLZ/Ort

Mail

Telefon

Ansprechperson für organisatorische Fragen

Abteilung

Telefon-Durchwahl

Mail

USt.ID.-Nr.

Ort, Datum

Stempel / rechtskräftige Unterschrift

Mit der Unterschrift bestätigen Sie die Kenntnisnahme unserer Allgemeinen und Besonderen Teilnahmebedingungen (unter www.schleiftagung.de/agb) alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

Kontakt

schleiftagung@wzl.rwth-aachen.de

Veranstaltungsort

Schwabenlandhalle | Neben dem BEST WESTERN PLUS Hotel Fellbach-Stuttgart | Tainer Straße 7-9 | 70734 Fellbach | www.schwabenlandhalle.de

Teilnahmepreis

Bei einer Anmeldung bis 22.12.2021 € 1.161,- |

Bei einer Anmeldung ab 23.12.2021 € 1.290,- |

Alle Preise zzgl. MwSt., Hochschulrabatte auf Anfrage

Leistungen

Im Teilnahmepreis inbegriffen sind Tagungsunterlagen zum Download, Mittagessen, sämtliche Erfrischungsgetränke in den Pausen sowie eventuell angekündigte Events oder Führungen. Bei Führungen/Besichtigungen ist die Teilnahme vorbehaltlich. Ihr Namensschild erhalten Sie bei der Registrierung vor Ort. Dabei gilt das Namensschild als Berechtigung, die genannten Leistungen auf der Tagung in Anspruch zu nehmen.

Anmeldung

Anmeldungen zu Weiterbildungsveranstaltungen können online, per E-Mail, App, Post, Fax oder telefonisch (nur Reservierung) vorgenommen werden. Die Anmeldung wird erst durch schriftliche Bestätigung der refocus GmbH (elektronisch oder postalisch) nach einer vorherigen Anmeldung rechtsverbindlich. Wir behalten uns jedoch vor, bei Anmeldungen von Unternehmen mit beratender Tätigkeit und konkurrierenden Institutionen zu prüfen, inwiefern sie in Konkurrenzsituation zu den beteiligten veranstaltenden Partnern stehen und eine Teilnahme zu verweigern bzw. eine Anmeldung zu stornieren. Jeder rechtsverbindlichen Anmeldung liegen die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen zu Grunde.

Stornierung

Den Teilnehmenden der Veranstaltung steht ein Widerrufsrecht zu. Die Widerrufsfrist beträgt 1 Woche und beginnt mit Eingang der schriftlichen Anmeldung (online, E-Mail, App, Post, Fax). Ein Widerruf bedarf keiner Begründung. Zur Fristwahrung genügt die

rechtzeitige Absendung des schriftlichen Widerrufs. Das Widerrufsrecht erlischt, wenn die Veranstaltung bei Anwesenheit des Teilnehmenden beginnt. Unabhängig von dem Widerrufsrecht haben Teilnehmende das Recht, eine Ersatzperson zu benennen, die an seiner Stelle an der Veranstaltung teilnimmt. Nach Erlöschen des Widerrufsrechts ist ein Rücktritt von der verbindlichen Anmeldung grundsätzlich nicht mehr möglich und die volle Teilnahmegebühr wird in Rechnung gestellt.

Zimmerreservierung

Anreise und Übernachtung sind nicht im Preis inbegriffen. Bitte nehmen Sie die Reservierung Ihres Zimmers selbst vor. Im Tagungshotel BEST WESTERN PLUS Fellbach-Stuttgart ist ein begrenztes Zimmerkontingent reserviert.

Unsere AGB finden Sie unter www.schleiftagung.de/agb.

Unsere Managementpartner:



QR-Code zur Anmeldung
(www.schleiftagung.de)

