

Ein Tag der sich lohnt

Das AMB Technologieforum powered by mav ist eine hervorragende Möglichkeit, wichtige Aussteller persönlich zu treffen und konkrete Projekte mit ihnen zu besprechen. Durch den exklusiven Charakter der Veranstaltung ist ein intensiver Erfahrungsaustausch möglich.

Teilnahme:

Die Besucherzahl ist auf 500 begrenzt. Eine Teilnahme ist nur für registrierte Besucher möglich. Anmeldungen bis spätestens 11. September 2020 unter: www.mav.industrie.de/technologieforum.

Teilnahmegebühr:

45,- Euro (inkl. Ust.) pro Teilnehmer. Im Preis sind Pausengetränke sowie auf Wunsch ein Jahresabonnement der mav oder Automationspraxis enthalten.

Veranstaltungsort:

Internationales Congresscenter Stuttgart (ICS), Messe Stuttgart

Messepiazza 1
70629 Stuttgart

Veranstaltungspartner:

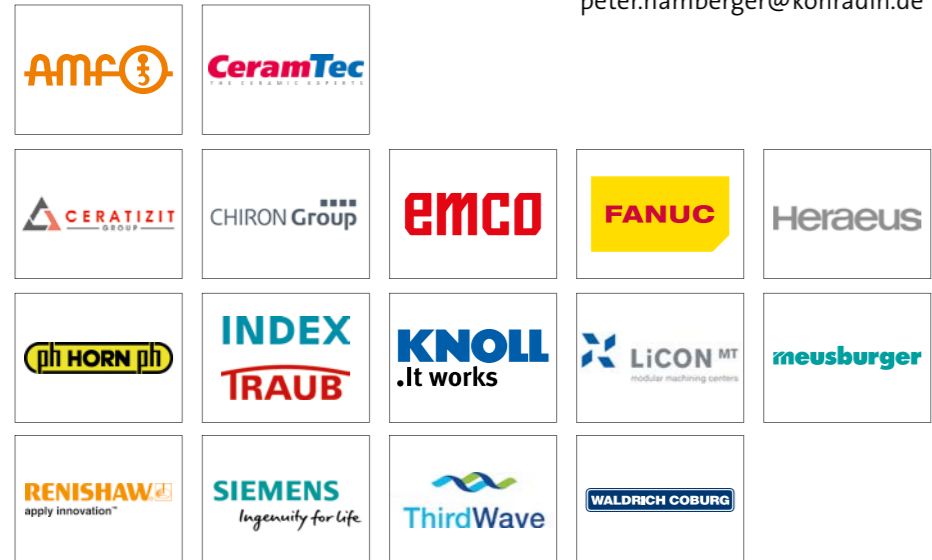
mav – Innovation in der spanenden Fertigung

Konradin-Verlag
Robert Kohlhammer GmbH
Ernst-Mey-Str. 8
70771 Leinfelden-Echterdingen

Dipl.-oec. Peter Hamberger

Phone +49 (0) 711 75 94 360
peter.hamberger@konradin.de

Unsere Aussteller:



Treffpunkt der Besten

Das Internationale Congresscenter Stuttgart (ICS) verfügt über eine optimale Verkehrsinfrastruktur. Durch die Lage zwischen Flughafen und Autobahn schafft das Messe- und Kongressgelände perfekte Bedingungen für die An- und Abreise. Direkte Anbindungen an die A8, die B27, den Flughafen, die S-Bahn und den ÖPNV sorgen für angenehm kurze Wege im Minutenbereich. Das Ambiente bietet eine angenehme Atmosphäre, die die Gespräche zwischen Experten fördert. Die begleitende Ausstellung der Partnerfirmen bietet Raum für Diskussionen und einen regen Austausch auf Augenhöhe.

Hygienekonzept

Die Messe Stuttgart beobachtet die aktuelle Lage im Zusammenhang mit Covid-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) sehr genau und steht dazu im engen Kontakt mit den zuständigen Behörden des Landes Baden-Württemberg. Die Sicherheit, die Gesundheit und das Wohlbefinden aller Menschen, die das AMB Technologieforum powered by mav besuchen, sind Hauptaugenmerk und haben oberste Priorität. Seien Sie sicher, dass diese Veranstaltung unter Einhaltung strengster Hygienemaßnahmen stattfindet und wir auf Ihre Mithilfe angewiesen sind. Nähere Informationen zu den Hygienerichtlinien der Messe Stuttgart finden Sie hier: www.messe-stuttgart.de/besucher

Veranstalter:

Messe Stuttgart
Messepiazza 1, 70629 Stuttgart

Ein Gemeinschaftsprojekt von:



Messe Stuttgart
Mitten im Markt



Bild: Messe Stuttgart

Anmeldungen bis spätestens 11. September 2020 unter:

www.mav.industrie.de/technologieforum.

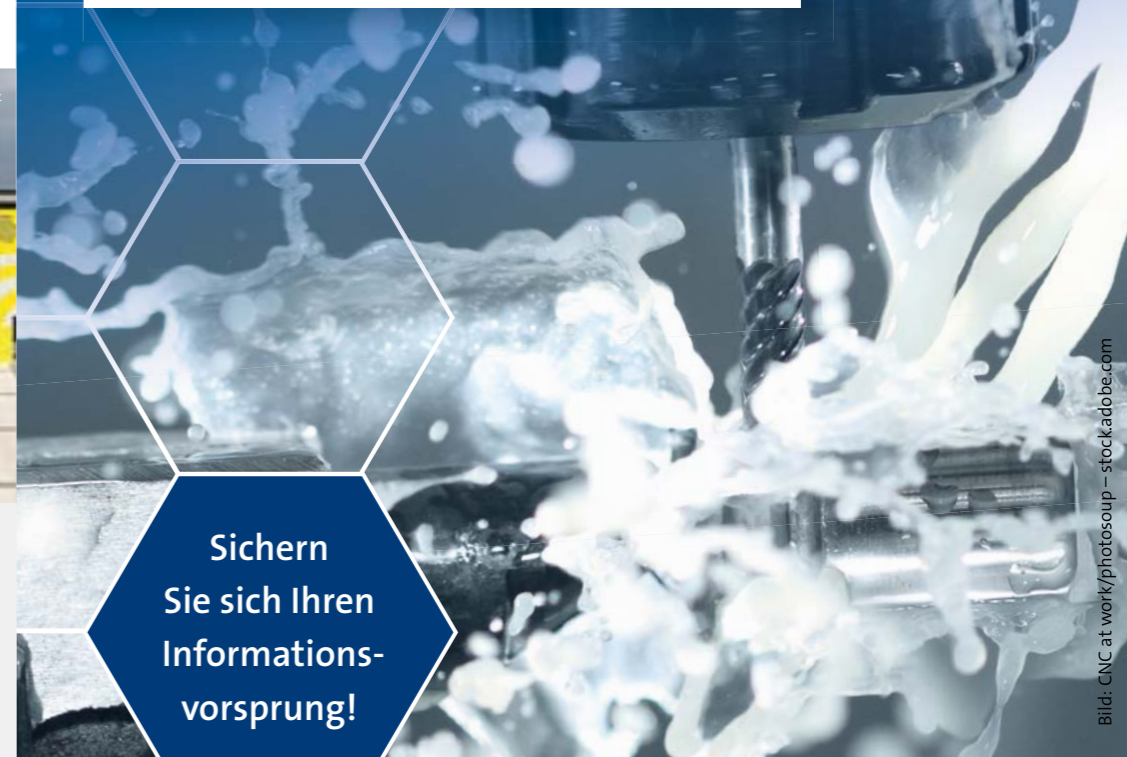
Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme nur für registrierte Besucher möglich ist. Melden Sie sich frühzeitig an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Einladung zum



Internationales Congresscenter
Stuttgart (ICS), Messe Stuttgart

17. September 2020
09:00-17:00 Uhr



Sichern
Sie sich Ihren
Informations-
vorsprung!

Bild: CNC at work/photosoup – stockadobe.com

Ein Treffen mit Signalwirkung

Coronabedingt werden derzeit zur AMB entwickelte Innovationen auf virtuellen Messen oder mittels Web-session präsentiert. Diese digitalen Instrumente sind sinnvoll, sie können eines allerdings nicht erfüllen:

Den direkten Kontakt zwischen Menschen und den persönlichen Erfahrungsaustausch. Das AMB Technologieforum powered by mav ist nach langer Zeit des

Stillstands die erste Veranstaltung, auf der Sie kompetente Fachleute namhafter Marktführer treffen und sich aus erster Hand informieren können. Knüpfen Sie neue Kontakte und vertiefen Sie bestehende Geschäftsbeziehungen.

Vereinbaren Sie über die Matchmaking App bereits im Vorfeld Gesprächstermine oder treffen Sie sich spontan in der Matchmaking Area/an den Table Tops der Aussteller. Bitte beachten Sie dabei die Hygiene- und Sicherheitsvorkehrungen.

Mehr Informationen unter:
www.mav.industrie.de/technologieforum

Sie sind herzlich eingeladen und wir freuen uns auf Sie!



Bild: Chiron

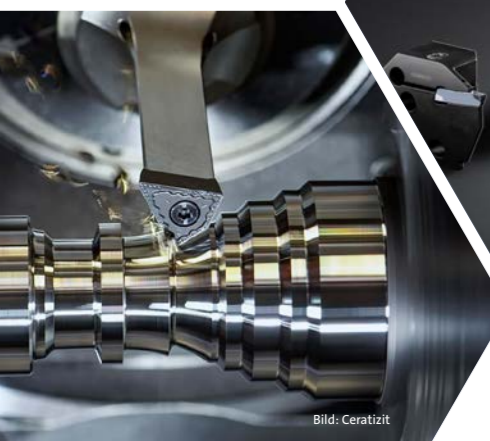


Bild: Ceratizit



Bild: Horn/ Sauerermann

Treffen Sie geballte Fachkompetenz

- 09:00 - 09:15 Uhr

Begrüßung und Eröffnung des AMB Technologieforums

Vorträge Werkzeuge

- 09:15 - 09:35 **WARM UP**
- 09:35 - 09:55 **PAUL HORN**
„Zerspanung im Grenzbereich – Kampf gegen die Zeit“, Philipp Dahlhaus
- 09:55 - 10:15 **CERAMTEC**
„Hartdrehen in der Lagerindustrie – neue Aspekte bei der Anwendung von Schneidkeramik und PCBN“, Johannes Schneider
- 10:15 - 10:35 **CERATIZIT**
„Nachhaltigkeit in der Zerspanung“, Dr. Uwe Schleinkofer

- 10:35 - 11:00 *Kaffeepause, Matchmaking und Ausstellung*

Vorträge Werkzeugmaschinen

- 11:00 - 11:20 **EMCO**
„Das Beste aus zwei Welten verbinden: Drehmaschinen mit Frästechnologie / Fräsmaschinen mit Drehfunktionen – Möglichkeiten und Beschränkungen“, Dr.-Ing. Stefan Hansch,
- 11:20 - 11:40 **CHIRON GROUP**
„High five! Schneller fertigen mit 5-Achs-Bearbeitungszentren“, Matthias Rapp
- 11:40 - 12:00 **LICON MT**
„Zerspanung & Automation – wirtschaftliche Gesamtkonzepte“, Winfried Benz
- 12:00 - 12:20 **INDEX-WERKE**
„Innovationen Made by INDEX – von der Maschine bis zur IoT-Plattform“, Reiner Hammerl
- 12:20 - 12:40 **WALDRICH COBURG**
„Innovationen für den Großwerkzeug- und Formenbau: High Performance – High Accuracy and High Dynamic – in one Machine Tool“, Peter Schneyer

- 12:40 - 13:20 *Mittagspause, Matchmaking und Ausstellung*

- 16:30 - 17:00

Abschlussdiskussion AMB Technologieforum/Preisverleihung AMB-Wettbewerb

Vorträge rund um die Werkzeugmaschine

- 13:20 - 13:40 **KNOLL**
„KNOLL – Weltweiter Allrounder im Späne- und KSS-Management“, Wolfgang Neuburger
- 13:40 - 14:00 **HERAEUS AMLOY**
„AMLOY läutet eine industrielle Revolution ein – neue Material- und Prozesslösungen“, Dr. Jürgen Wachter
- 14:00 - 14:20 **MEUSBURGER**
„Einfach konstruieren mit Meusburger Normalien“, Christian Ludwig
- 14:20 - 14:40 **RENISHAW**
„Prozesssicherheit durch Automation“, Dr. Rainer Krug

- 14:40 - 15:10 *Kaffeepause, Matchmaking und Ausstellung*

Vorträge Automatisierung & Software

- 15:10 - 15:30 **AMF**
„Geben Sie mit der AMF-Nullpunktspanntechnik Ihrer Produktivität einen Schub“, Manuel Nau
- 15:30 - 15:50 **FANUC**
„Smarte Automatisierung: CNC & Roboter: FANUC vereinfacht Integration von Werkzeugmaschinen“, Jürgen Barth
- 15:50 - 16:10 **THIRD WAVE SYSTEMS**
Von der Schneidkante zum NC-Code – Wie Zerspansimulationen moderne Produktionsprozesse gestalten, Dr. Benedikt Thimm
- 16:10 - 16:30 **SIEMENS**
„Optimierung Ihrer Produktion mit SINUMERIK Edge – Mehrwert direkt an der Maschine generieren“, Johannes Neuweiler