

**Die geballte Kompetenz  
der Medizintechnik**

Führende Unternehmen aus den unterschiedlichsten Bereichen der Fertigung präsentieren auf dem Medizintechnischen Kolloquium der mav am 28. November 2018 ihr Angebot an einem Tag, an einem Ort, in konzentrierter Form. In den Pausen erleben die Teilnehmer neuartige Fertigungsansätze live in der Praxis und finden genügend Raum für kollegiale Gespräche mit echten Experten. Sichern Sie sich einen Platz bei dieser Veranstaltung und melden Sie sich noch heute an. Eine Teilnahme ist nur für registrierte Besucher möglich.



Folgende Firmen sind Träger dieser Veranstaltung:



**Treffpunkt  
der Besten**

Der Veranstaltungsort bei CHIRON in Tuttlingen, dem Zentrum der weltweiten Medizintechnik, gewährleistet zusätzliche Attraktivität und liegt sehr verkehrsgünstig. Das Ambiente bietet eine angenehme Atmosphäre, die die Gespräche zwischen Experten fördert.

Wir laden Sie herzlich ein zum 9. Medizintechnischen Kolloquium der mav und freuen uns auf Ihren Besuch.

**Veranstalter:**  
**mav Innovation in der spannenden Fertigung**  
Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH  
Ernst-Mey-Straße 8  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Dipl.-Oec. Peter Hamberger  
Phone +49 711 7594-360  
peter.hamberger@konradin.de  
www.mav-online.de



**Veranstaltungsort:**  
**CHIRON Werke GmbH & Co. KG**  
Kreuzstraße 75  
78532 Tuttlingen  
Phone +49 7461 940-0  
Anfahrtsskizze auf:  
www.mav-online.de/  
medizintechnisches-kolloquium-2018/



Anmeldung bis spätestens 20. November 2018  
per Fax an +49 711 7594-1354 oder per Mail: cornelie.martin@konradin.de

Absender ..... Telefon .....

Firma ..... E-Mail .....

Straße ..... Datum .....

PLZ/Ort ..... Unterschrift .....

**Persönliche Einladung**



**mav  
Medizintechnisches  
Kolloquium**

**28. November 2018**

9:00 bis 17:00 Uhr  
CHIRON, Tuttlingen

**Zehn Marktführer**

**präsentieren die**

**gesamte Prozesskette**

**medizintechnischer**

**Fertigung**

**Sichern Sie  
sich Ihren  
Informations-  
vorsprung!**

## Expertentreffen auf höchstem Niveau

Bereits zum 9. Mal treffen sich die Hersteller von medizintechnischen Instrumenten und Implantaten auf dem Medizintechnischen Kolloquium bei CHIRON. Diese Veranstaltung hat sich zu einem echten Branchentreff entwickelt. Hier erfahren Sie von hochrangigen Experten bekannter Marktführer Interessantes über die Trends der Fertigung von morgen speziell für Ihre Branche und können sich in entspannter Atmosphäre mit Kollegen und Partnern austauschen.

Erstmalig werden in diesem Jahr gedruckte Teile für die Medizintechnik präsentiert und deren Herstellungsverfahren beleuchtet.

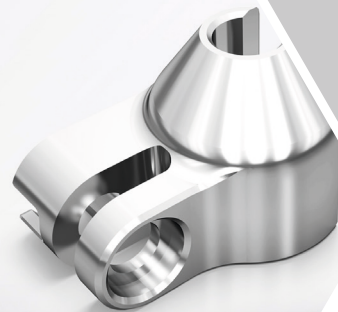
Lassen Sie sich diese einmalige Chance nicht entgehen und kommen Sie am 28. November 2018 zu CHIRON nach Tuttlingen.

**Sie sind herzlich eingeladen, und wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

Bild: TRUMPF



Bild: CHIRON



Trauma and extremities



Bild: TORNOS

## Ein Programm, das Sie weiterbringt

- bis 09:15 Uhr **Get together im Foyer**
- 09:15 – 09:20 Uhr **Begrüßung durch Holger Röhr,**  
Chefredakteur mav/Automationspraxis
- 09:20 – 09:30 Uhr **Begrüßung durch Geschäftsleitung** CHIRON
- 09:30 – 10:00 Uhr **CHIRON:** „Meine Daten gehören mir. Oder? Strategien für sicheres Datenhandling mit und ohne Cloud“
- 10:00 – 10:25 Uhr **SIEMENS:** „Der digitale Zwilling der Fertigung mit CNC-Werkzeugmaschinen“
- 10:25 – 10:50 Uhr **TRUMPF:** „Integration der additiven Fertigung in die Medizintechnik“
- 10:50 – 11:20 Uhr *Kaffee- und Gesprächspause*
- 11:20 – 11:45 Uhr **SIMUFACT:** „Potenziale der Simulation der additiven Fertigung in der Medizintechnik“
- 11:45 – 12:10 Uhr **SOLIDCAM:** „Ansteuerung komplexer Multitasking Drehfräs- und Langdrehmaschinen“
- 12:10 – 13:10 Uhr *Mittagspause*
- 13:10 – 13:40 Uhr **Keynote: Prof. Dr.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Josef Scherer,**  
**Westfälische Hochschule Zwickau /**  
**Forschungs- und Transferzentrum e.V. Zwickau**  
„Medizintechnik nutzt breiteres Ingenieurwissen“
- **13:40 – 14:05 Uhr** **AMF:** „Nullpunktspanntechnik – die einheitliche Schnittstelle in der additiven Fertigung“
- 14:05 – 14:30 Uhr **ROTHER TECHNOLOGIE:** „Kryogene Bearbeitung in der Medizintechnik – Chancen und Möglichkeiten“
- 14:30 – 15:00 Uhr *Kaffee- und Gesprächspause*
- 15:00 – 15:25 Uhr **TORNOS:** „Hochvolumenproduktion in der Medizintechnik – Magnesium & More“
- 15:25 – 15:50 Uhr **CHIRON:** „Maschinencrash war gestern - Sicher und schnell fertigen“
- ab 15:50 Uhr **Führung durch die Applikationshalle**

Änderungen vorbehalten.

**Melden Sie sich noch heute an!**

## Ein Tag, der sich lohnt

Das Medizintechnische Kolloquium der mav ist eine Veranstaltung für Geschäftsführer, Fertigungsleiter und Anwender in der zerspanenden Medizintechnik.

### Organisation:

Vorträge namhafter Experten von zehn Technologieführern aus allen Bereichen der spanenden Fertigung mit breitem Raum für Fragen, Diskussionen und Erfahrungsaustausch mit Kolleginnen und Kollegen.

### Teilnahme:

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich.  
Per E-Mail: [cornelie.martin@konradin.de](mailto:cornelie.martin@konradin.de)  
oder unter [www.mav-online.de](http://www.mav-online.de)

### Teilnehmergebühr:

30 Euro pro Teilnehmer. Im Preis enthalten sind Mittagsverpflegung und Getränke sowie ein Jahresabonnement der Zeitschrift mav

Bild: TRUMPF



Bild: CHIRON