

Veranstalter

Maschinenbau-Institut GmbH
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
Germany

Veranstaltungsort

METAV 2018
Messe Center
International Lounge
Stockumer Kirchstraße 61
40474 Düsseldorf

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 90,00 zzgl. 19% MwSt.
Im Preis enthalten ist die Forumsteilnahme, Dokumentation,
Pausenverpflegung und ein Eintrittsgutschein zur METAV 2018
incl. VRR-Fahrkarte.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche
Bestätigung. Der Eintrittsgutschein wird Ihnen rechtzeitig
vor der Veranstaltung zugesandt.

Stornierung

Stornierungen sind kostenfrei bis 14 Tage vor der Veranstaltung
möglich (schriftlich). Danach wird Ihnen die gesamte Gebühr in
Rechnung gestellt. Ein Ersatzteilnehmer aus dem gleichen Unter-
nehmen kann kostenfrei benannt werden. Dem Vertragspartner
bleibt es vorbehalten, einen geringeren Schaden des Veranstalters
nachzuweisen.

Allgemeine Teilnahmebedingungen

Unsere allgemeinen Teilnahmebedingungen sowie
weitere Seminare/Lehrgänge/Tagungen finden Sie im Web:
www.maschinenbau-institut.de

Anfahrt

www.metav.de

VDMA

Präzisionswerkzeuge

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 6603 1467
E-Mail peggy.baeumer@vdma.org
Internet www.vdma.org

Präzisionswerkzeuge



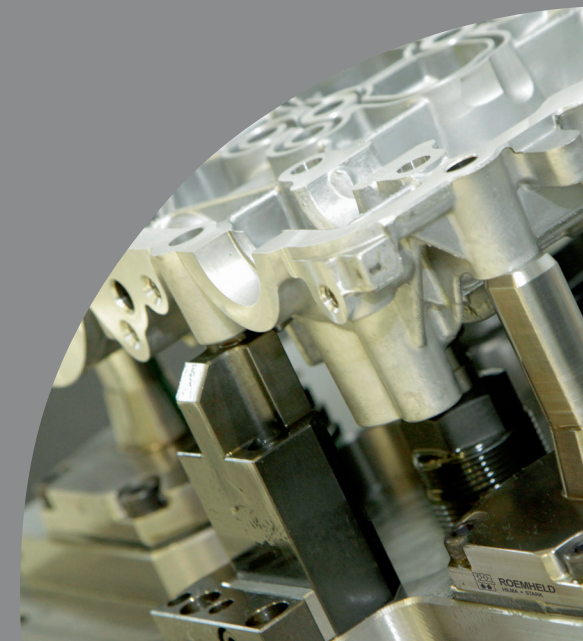
Forum Spanntechnik auf der METAV 2018

Potenziale der Spanntechnik in einer
prozesseffizienten Fertigung

Mittwoch, 21.02.2018, 09:30 – 13:30 Uhr
Düsseldorf

www.vdma.org

Bildquelle: Römheld GmbH



Potenziale der Spanntechnik in einer prozesseffizienten Fertigung

Nur das optimale Zusammenspiel von Maschine, Werkzeug und Spanntechnik sorgt für einen wirtschaftlichen und qualitativ hochwertigen Fertigungsprozess. Durch die Auswahl optimaler Spannmittel – für Werkzeug und Werkstück - können teure Umrüstzeiten vermieden und die Potenziale der Werkzeugmaschinen besser ausgeschöpft werden. Dadurch kann die Produktivität in der Fertigung erheblich gesteigert werden. Die zunehmende Bearbeitung von Leichtbauteilen, dünnwandiger und sehr kleiner Werkstücke, bei engeren Fertigungstoleranzen und höherer Formenvielfalt stellen höchste Ansprüche an die Spannmittel.

Das Forum Spanntechnik, das am Mittwoch, den 21.02.2018 zum dritten Mal auf der METAV stattfindet, zeigt Ihnen Lösungsansätze auf und gibt Ihnen wertvolle Denkanstöße, wie Sie mit dem Einsatz optimal ausgelegter Spannmittel Ihre Fertigungsprozesse effizient und wirtschaftlich gestalten können.

Lassen Sie sich diesen Informationsvorsprung nicht entgehen!



Programm

- 09:00 Uhr** **Registrierung**
- 09:30 Uhr** **Begrüßung**
Hans-Joachim Molka, Römheld GmbH
- 09:40 Uhr** **Die Bedeutung des Werkzeughalters
im Fertigungsprozess**
Johannes Ketterer, Schunk GmbH & Co. KG
- 10:10 Uhr** **Einsatz von Winkelköpfen zur optimalen
Funktionserweiterung von Werkzeugmaschinen**
Konrad Keck, Benz GmbH
- 10:40 Uhr** **Vorteile und Einsatzmöglichkeiten von
Magnet- und Vakuumschwerktechnik**
Manuel Nau, Andreas Maier GmbH & Co. KG
- 11:10 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:40 Uhr** **Werkstücke in Bohrungen spannen:
Direktspannung mit
Nullpunktspannsystemen vs. Bohrungsspanner**
Andreas Lotz, Römheld GmbH
- 12:10 Uhr** **Spanntechnik für die digitale Fertigung**
Stefan Nitsche, Hainbuch GmbH
- 12:40 Uhr** **Industrie 4.0 im Fräsprozess: Flexible, mechatronische
Spannsysteme mit aktiver Schwingungsdämpfung**
Roman Kalocsay, Innoclamp GmbH
- 13:20 Uhr** **Schlusswort**
Hans-Joachim Molka, Römheld GmbH
- 13:30 Uhr** **Voraussichtliches Ende der Veranstaltung**

Programmänderungen behält sich der Veranstalter vor.

Anmeldecoupon Anmeldecoupon

Fax +49 69 6603-2467

Wir bitten um Anmeldung bis zum 11. Februar 2018.

**Gerne können Sie sich auch online unter folgendem
Link anmelden: pwz.vdma.org/zersp**

- Ja, wir melden uns zum Forum Spanntechnik am
Mittwoch, den 21. Februar 2018 verbindlich an:**

Firma

Name, Vorname, Titel

Abteilung

Funktion

Straße/Postfach

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift