

Anmeldung zum Praktikertag Pulvermetallurgie beim 37. Hagener Symposium

am Donnerstag, 29.11.2018, Hagen, Stadthalle

Nachname

Vorname

Titel

Firma

Postfach/Straße

Ort

Tel./E-Mail

Hinweise zum Datenschutz (Datenschutzerklärung) finden Sie unter www.pulvermetallurgie.com. **Für jeden Teilnehmer ist ein separates Anmeldeformular auszufüllen.** Bei weiteren Teilnehmern bitte Kopien des Anmeldeformulars verwenden.

Für unsere Planung:

Ich plane die Teilnahme an:

- Workshop „Pressen“
- Workshop „Sintern“
- Workshop „Prüfen“

Selbstverständlich steht es Ihnen frei, länger bei der Ausstellung zu verweilen bzw. entgegen Ihrer o.g. Anmeldung am Veranstaltungstag eine andere Auswahl dieser Workshops zu treffen.

Teilnahmebedingungen und allgemeine Hinweise

Organisation

Fachverband Pulvermetallurgie e.V.
Goldene Pforte 1, 58093 Hagen
Tel.: (02331) 95 88 17, Fax: (02331) 95 87 17
petrou@pulvermetallurgie.com

Veranstaltungsort/Tagungsbüro

Stadthalle Hagen – Clubraum 90
Wasserloses Tal 2, 58093 Hagen
Tel.: (02331) 345-0
Parkplätze (kostenpflichtig) sind ausreichend vorhanden.

Teilnahmegebühr: € 80,—*

(ohne Mehrwertsteuerberechnung)

einschl. drei Workshops sowie Unterlagen, Mittagessen, Pausengetränke, Besuch der begleitenden Fachausstellung. **Begrenzte Teilnehmerzahl!**

* Der Besuch der zeitgleich stattfindenden **Fachvorträge des 37. Hagener Symposiums Pulvermetallurgie** im großen Saal sowie des „Geselligen Abends“ ist **nicht in der Teilnahmegebühr enthalten**. Hierzu erbitten wir bei Interesse eine getrennte Anmeldung.

Anmeldungen

erbitten wir schriftlich unter Verwendung der beigefügten **Anmeldekarte**. Für jeden Teilnehmer ist ein separates Anmeldeformular zu verwenden. Bei Anmeldung mehrerer Teilnehmer bitte Kopien anfertigen. Eine Rechnung erhalten Sie nach Eingang Ihrer Anmeldung. Diese gilt gleichzeitig als Anmeldebestätigung.

Weitere Teilnahmebedingungen und allgemeine Hinweise

Die Tagungsunterlagen werden Ihnen zu Beginn der Veranstaltung im Tagungsbüro ausgehändigt. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich. Bei Stornierung bis zum 25. 10. 2018 (Datum des Poststempels) wird die Teilnahmegebühr abzgl. € 25,— für Bearbeitungskosten und eingegangenen Verpflichtungen erstattet. Bei Stornierung nach dem 25. 10. 2018 (auch aus Krankheitsgründen) kann leider keine Erstattung erfolgen, es kann jedoch eine Ersatzperson benannt werden. Andernfalls werden die Tagungsunterlagen nach Beendigung der Veranstaltung zugesandt. Die Stornierung muss grundsätzlich schriftlich erfolgen.

FPM

Praktikertag Pulvermetallurgie

NEU!



Donnerstag
29. November 2018
beim
37. Hagener Symposium

Workshops zu

- ▶ Pressen
- ▶ Sintern
- ▶ Prüfen

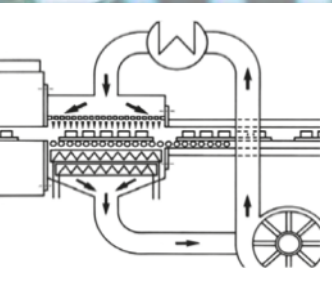
Große
PM-Fachausstellung

**Jetzt
anmelden!**

Hersteller von Metallpulvern, Sinterformteilen und Hartmetallen
im Fachverband Pulvermetallurgie

www.pulvermetallurgie.com

Praktikertag *Pulvermetallurgie* Donnerstag 29. 11. 2018



Zielgruppe

Mitarbeiter/innen aus

- ▶ **Produktion/Fertigung**
- ▶ **Wartung/Instandhaltung**
- ▶ **Qualitätssicherung**

Workshop 1 „Pressen“ (Clubraum 90)

12.15 Uhr bis 13.00 Uhr

Neue Entwicklungen und Trends bei (Matrizen-)Pressen

Prof. em. Dr.-Ing. Paul Beiss,
RWTH Aachen – IWM

Mittagessen: 13.00 Uhr (im „Kleinen Grünen Saal“)

Workshop 2 „Sintern“ (Clubraum 90)

14.30 Uhr bis 15.15 Uhr

Durchlaufanlagen und (Druck-)Sinteröfen

Dr. Rainer Schulten,
ALD Vacuum Technologies GmbH
Johannes Uhlig, MAHLER GmbH

Workshop 3 „Prüfen“ (Clubraum 90)

15.15 Uhr bis 16.00 Uhr

Besondere Anforderungen beim Prüfen von PM-Teilen (Härteprüfung, Präparierung, Messmethoden)

Maria Delling,
Isserstedt Prüfmaschinen GmbH & Co. KG

Öffnungszeiten der Fachausstellung:

8.30 Uhr bis ca. 18.00 Uhr



Aussteller (Stand: 4.7.2018)

ALD Vacuum Technologies GmbH, Hanau
ALVIER AG – PM-Technology, Buchs/Schweiz
Bodycote Specialist Technologies Deutschland GmbH,
Haag-Winden
CeramTec GmbH, Lauf
confovis GmbH, Jena
COSATEQ GmbH & Co. KG, Wangen
DEW – Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co.
KG, Krefeld
Dorst Technologies GmbH & Co. KG, Kochel am See
ECKA Granules Germany GmbH, Velden
Elementar Analysensysteme GmbH, Hanau
Engineered Pressure Systems International N.V., Temse/
Belgien
EROWA AG, Büron/Schweiz
FCT-Systeme GmbH, Frankenblick
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik u. Angewandte
Materialforschung – IFAM, Bremen, Dresden
Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
– IKTS, Dresden
FREY & CO GmbH, Lenggries
GreCon Greten GmbH & Co. KG, Alfeld
HIP PM Volker, Selm
Institut Dr. Förster GmbH & Co. KG, Reutlingen
Isserstedt Prüfmaschinen GmbH & Co. KG, Viersen
Kobayashi Industry Co. Ltd., Yurihonjo City, Istiwaki/Japan
KOMAGE Gellner Maschinenfabrik KG, Kell am See
Leibniz Universität Hannover – IFW, Hannover
Leybold GmbH, Köln
Linseis Messgeräte GmbH, Selb
MAHLER GmbH, Plochingen
Maschinenfabrik Lauffer GmbH + Co. KG, Horb a.N.
MIM-(Metallpulverspritzguss) Expertenkreis, Bremen
MUT Advanced Heating GmbH, Jena
NETZSCH-Gerätebau GmbH, Selb
Osterwalder AG, Lyss/Schweiz
PMCtec GmbH, Leun
POROTEC GmbH, Hofheim
PVA Industrial Vacuum Systems GmbH, Wetztenberg
Quintus Technologies AB, Västeras/Schweden
RTE Akustik + Prüftechnik GmbH, Pfinztal-Berghausen
RWTH Aachen, Institut für Werkstoffanwendungen im
Maschinenbau – IWM, Aachen
Saab Medav Technologies GmbH, Uttenreuth
SACMI IMOLA S.C., Imola Bo/Italien
SARNES ingenieure GmbH & Co. KG, Stutensee
Schmidt + Clemens GmbH & Co. KG, Lindlar
SMS group GmbH, Mönchengladbach
Technische Universität Dortmund, Institut für Spanende
Fertigung – ISF, Dortmund
Technische Universität Dortmund, Lehrstuhl für
Werkstofftechnologie – LWT, Dortmund
TISOMA Anlagenbau und Vorrichtungen GmbH, Barchfeld-
Immelborn
Vallon GmbH, Eningen
W.S. Werkstoff Service GmbH, Essen