

## 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](http://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](mailto: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

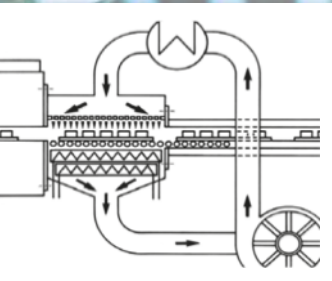
Große  
**PM-Fachausstellung**

**Jetzt  
anmelden!**

Hersteller von Metallpulvern, Sinterformteilen und Hartmetallen  
im Fachverband Pulvermetallurgie

[www.pulvermetallurgie.com](http://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