

## An die Mitglieder und Gäste des DGM-FA „Mechanische Oberflächenbehandlungen“

### Ankündigung und Bitte um Beiträge

Sehr geehrte Damen und Herren,  
heute wende ich mich zwecks der Vorbereitung der nächsten Sitzung unseres Fachausschusses an Sie. Ich freue mich, dass wir einer Einladung ans wzl nach Aachen folgen dürfen. Die Sitzung wird am

**12.12.2018 in Aachen**

stattfinden und uns auch die Möglichkeit zur Besichtigung der dortigen Einrichtungen bieten. Ich darf Sie erneut bitten, sich diesen Termin vorzumerken.

Zugleich darf ich darauf aufmerksam machen, dass wir am 11.12. eine informelle Vorabendsitzung haben werden zu der ich noch separat Informationen versenden werde.

Wie üblich bitte ich hiermit um Beiträge zu unseren Schwerpunktthemen:

- Oberflächenzustände nach Kugelstrahlen, Glatwalzen, Festwalzen und verwandten Verfahren (auch bei geschweißten Bauteilen)
- Oberflächenzustände nach Zerspan- und Umformprozessen
- Auswirkungen der Oberflächenzustände auf das Bauteilverhalten (Surface Engineering)
- Praxisbeiträge aus der Industrie

Falls Sie einen Beitrag anbieten möchten, schicken Sie bitte das beigefügte Anmeldeformular ausgefüllt oder die erfragten Informationen formlos bis zum **29. Oktober 2018** per email, Fax oder Post zurück an

Prof. Dr.-Ing. habil. Volker Schulze, wbk Institut für Produktionstechnik und Institut für Angewandte Materialien – Werkstoffkunde, Karlsruher Institut für Technologie, Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe, Tel.: 0721 / 608 – 42440, Fax: 0721 / 608 – 45004, E-mail: [volker.schulze@kit.edu](mailto:volker.schulze@kit.edu)

Das Programm der Veranstaltung und weitere Details werden Ihnen etwa vier Wochen vor dem Sitzungstermin zugesandt.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. habil. Volker Schulze



## Vortragsanmeldung

zur 61. Sitzung des DGM-Fachausschusses  
„Mechanische Oberflächenbehandlungen“

Vorname, Name.....

Institut/Firma.....

Für die 61. Sitzung des DGM-Fachausschusses „Mechanische Oberflächenbehandlungen“ am 12.12.2018 in Aachen biete ich folgenden Vortrag an:

.....  
.....  
.....

Kontakt (Tel./E-mail).....

Antwort-FAX: 0721 / 608 – 45004

Antwort-email: [volker.schulze@kit.edu](mailto:volker.schulze@kit.edu)