

PROGRAMM KUNDENEVENT

DONNERSTAG, 7. JUNI 2018

Partnerausstellung + Geschichte der SAMAG

10.00 - 16.00

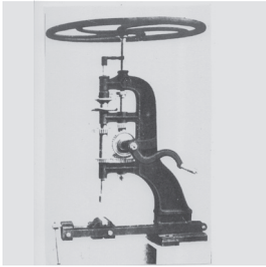
Peter-Heiden-Saal

Unsere Partner präsentieren ihr Know-how:

AVANTEC Zerspantechnik GmbH | Dr. Johannes Heidenhain GmbH | FPT Industrie | GIB Dresden mbH | Haimer GmbH | Komet Deutschland GmbH | WEISS Spindeltechnologie GmbH

SAMAG-Ausstellung:

Tradition – Zeitgeschichtliche Originale – Klassiker aus dem Thüringer Fahrzeugbau



Fachvorträge

10.30 - 11.00

Raum: Lieden

Effizienzsteigerung beim Werkzeugwechsel durch Wuchten und Schrumpfen

Andreas Rossberger und Marvin Schneider, Haimer GmbH

11.15 - 11.45

Raum: Lieden

CAD/CAM-Prozesskette zur Mehrseitenbearbeitung für das Tiefbohren, Bohren und 2.5D-Fräsen
Feature-orientiertes Programmieren mit GIBcam Software
Dipl.-Ing. Frank Adam, GIB Dresden mbH

12.00 - 12.30

Raum: Lieden

Connected Machining – Gut vernetzt in der digitalen Fertigung
Christian Schneider, Dr. Johannes Heidenhain GmbH

12.45 - 13.15

Raum: Lieden

Cleverer Jagd nach den Stückkosten
Mathias Schneider, AVANTEC Zerspantechnik GmbH

13.30 - 14.15

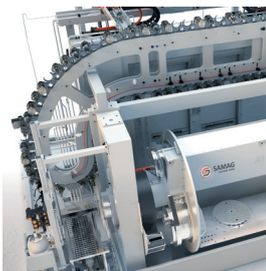
Raum: Lieden

Thema 1: Additiv hergestellte PKD-Werkzeuge in der Fertigung – Beispiele aus der Praxis
Thema 2: Mechatronik, Bearbeitung anspruchsvoller Bauteile mit innovativen Werkzeugen
Manfred Wiserner und Frank Stadler, Komet Deutschland GmbH

14.30 - 15.00

Raum: Lieden

Condition Monitoring – Ready for Industrie 4.0
Georg Sauer, WEISS Spindeltechnologie GmbH



MF7



TF7



WBM





OPEN HOUSE
7 | JUNI 2018

**Anmeldung
bis 25. Mai**



ANTWORT AN:

E-MAIL: SABINE.HOELAND@SAMAG.DE

FAX: +49 3671 585 402

Ja, ich komme gerne zum **SAMAG Open House Event**

Anzahl Personen _____

Nein, ich kann leider nicht kommen.

Sie suchen eine Übernachtungsmöglichkeit oder haben Rückfragen? Dann ist Ihnen Sabine Höland gerne behilflich: **Telefon +49 3671 585 200**, sabine.hoeland@samag.de oder Yvonne Liebegut, **Telefon +49 3671 585 102**, yvonne.liebegut@samag.de

Name _____

Firma _____

Telefon _____

E-Mail _____