
EINLADUNG ZUM WORKSHOP
„WERKZEUG UND FORMENBAU“
AM 28. OKTOBER 1999 IN WEIDEN

- 16.00 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr. F. Magerl, Prodekan
- 16.10 Uhr** **Eröffnung des Workshops**
Herr Rolf Brilla, Geschäftsleitung ProComp GmbH
- 16.20 Uhr** **3D-CAD mit Autodesk Mechanical Desktop 4**
Herr Markus Grundl, ProComp GmbH
Herr Martin Gärtner, ProComp GmbH
- 16.50 Uhr** **JPKMould Designer - ein Softwarewerkzeug für die
3D-Werkzeugkonstruktion mit Mechanical Desktop 4**
Herr Franz Dietz, J.P. Küssperth Fertigungstechnik GmbH
- 17.30 Uhr** **Wo liegen die Vorteile in der 3D-Werkzeugkonstruktion
für den Werkzeugbau?
Gibt es Alternativen zum 2D-Zeichnungslayout?**
Herr Josef Küssperth, Geschäftsleitung J.P. Küssperth Fertigungstechnik
- 18.00 Uhr** **OpenMind hyperForm
3 - 5 Achsen Fräsen in der modernen Fertigung**
Herr Alexander Schraml, Geschäftsleitung Schraml Metallbau
- 18.30 Uhr** **Demonstration des Datentransfers CAD/CNC auf dem
Fräszentrum Deckel-Maho DMC 63V**
Herr Martin Hofmann, FH Amberg-Weiden
Herr Alexander Schraml
- ab 19.00 Uhr** **Abschlussdiskussion bei Essen und Trinken**