

13. Umformtechnisches Kolloquium Darmstadt

»Moderne Umformtechnik – flexibel, wandlungsfähig, resilient«

25. September 2018

Neuartige 3D-Servo-Pressen

Flexibilität ohne zusätzliche Aktorik im Werkzeug

Vorträge und Präsentationen
aus *Forschung und Industrie*

Live Versuchsvorführung

Digitalisierung

Verändernde Marktanforderungen
führen zum **Überdenken**
bisher erfolgreicher Geschäftsmodelle

Neueste Entwicklungen in der **Umformtechnik**
und mögliche Auswirkungen für Betriebe und Unternehmen

Elektromobilität

UKD

 TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT


Institut für
Fertigungsforschung e.V.


PtU
Darmstadt