

Stanzen

Ort

Kocher + Beck GmbH + Co.

Rotationsstanztechnik KG

Dieselstr. 6

72124 Pliezhausen

Termin

Mittwoch, 6. Juli 2016 um 15:00 bis 18 Uhr

Stanzen formt Serienteile: Kein anderes formgebendes Trennverfahren erreicht diese Geschwindigkeiten und damit Produktivität. Die Einsatzfelder von Rotations- und Hubstanztechnik sind enorm vielfältig. Variantenvielfalt, extreme Passgenauigkeiten und das Stanzen neuer Werkstoffe sind Trends. Im Dialog werden auch alternative Fertigungsmethoden präsentiert.

Programm

Begrüßung IHK
Dr. Stefan Engelhard

Grußworte Kocher+Beck
Lars Beck

Vorstellungsrunde

Herausforderungen für Stanz- und andere Trennverfahren

Prof. Dr.-Ing. Paul Helmut Nebeling, Hochschule Reutlingen

"rotatives Stanzen" - Werkzeuganforderungen für verschiedene Materialien und Anwendungen

Ingo Hellwig, Kocher+Beck

Stanzwerkzeuge für die Batterietechnologie und Halbleiterkeramik

Carsten Kohlberger, Groz-Beckert KG

Kurzbeiträge zu Fertigungstechnologien und Trennverfahren sowie Dialog mit den Teilnehmern, u.a. mit [Genkinger GmbH](#)

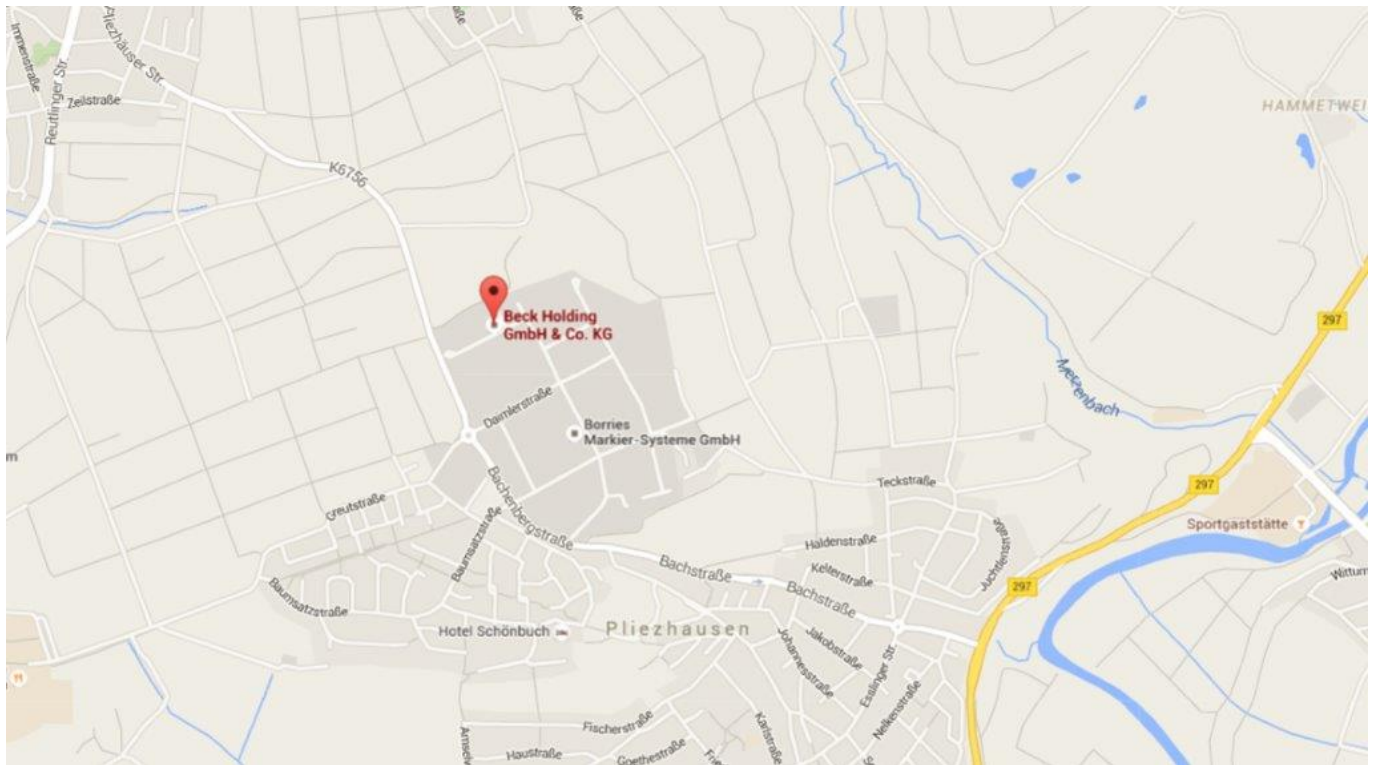
Möglichkeit zur Besichtigung einer Vorführanlage zum kontinuierlichen Bahnbetrieb einer Druck- oder Verarbeitungsanlage. Erläuterungen durch Karin Enderle, Kocher+Beck

anschließend Get-Together

Nähere Informationen zum Unternehmen und zur Moulding Expo:

[Kocher + Beck GmbH + Co. Rotationsstanztechnik KG](#)

[Moulding Expo Stuttgart](#)



[Google Maps](#)