

Minimal geschmiert

Ort

IHK-Akademie Albstadt
Goethestr. 98
72461 Albstadt-Tailfingen

Termin

Freitag, 4. Juli 2014 von 9.00 bis 12 Uhr

Programm

Was kommt vorne an der Schneide an? Diese Frage stellten sich die Mitglieder des Vereins für zukunftsorientierte Zerspanung e.V.* und starteten ein Forschungsprojekt. Insbesondere bei Sonderwerkzeugen mit mehreren Schneiden und verzweigten Kühlkanälen ist eine sichere und zeitgleiche Versorgung aller Kühlkanalaustritte mit Minimalmengenschmierung sicherzustellen. Wir geben Ihnen Einblicke zum Stand der Wissenschaft und geben Tipps für Ihre Zerspanungsprozesse.

Beginn 9.00 Uhr

Begrüßung IHK Reutlingen
Dr. Stefan Engelhard

Minimalmengenschmierung für Hochleistungswerkzeuge
Dr. Stefan Sattel, Gühring KG

Charakterisierung von Minimalmengenschmiersystemen – Erste Ergebnisse eines Forschungsprojekts
Matthias Oettle und Dr.-Ing. Michael Schaal
Zukunftsorientierte Zerspanung e.V.

Stehimbiss gegen 12 Uhr

Nähere Informationen zum Unternehmen und zum Verein:

www.guehring.de

www.zukunftsorientierte-zerspanung.de

* Das IHK-Netzwerk Forschung & Entwicklung ist Mitinitiator des Vereins.



[Google maps](https://www.google.com/maps)