



Einladung Heißkanal-Fachtag im WESCHU Technologie- und Kompetenzzentrum DIENSTAG, 15.11.2022

A Das Seminar für Konstrukteure, Werkzeugmacher und Spritzgießer

B Der Workshop für Anwender Grundlagen-Seminar für Maschineneinrichter und Werkzeugmacher

(max. 20 Personen)



Seminar **A** und Workshop **B** beginnen um 9:00 Uhr und enden um 16:30 Uhr
Die Veranstaltungen finden parallel im Technologie- und Kompetenzzentrum von WESCHU statt und sind kostenfrei

A Inhalte des Seminars

Grundlagen der Heißkanal-Temperaturregelung
Tipps und Tricks für die Spritzguss-Produktion
Möglichkeiten für Materialtests und Werkzeug-
abmusterungen im Technikum
Dickschichttechnologie und mögliche Anwendungsgebiete
Konstruktive Richtlinien und
mit CADHOC - „Schneller zum Ziel“

*Jörg Essinger, Horst Werner Bremmer
Günther Heisskanaltechnik GmbH*

Die Computertomographie (CT) im Wandel –
vom Messlabor über die Werkzeugkorrektur bis zur
fertigungsbegleitenden Prozesskontrolle

*Christoph Funk
Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH*

Einflussfaktoren Temperierung auf Spritzgussprozess
bzw. Werkzeug

*Armin Bauer
IMT Innovative Metall Technologien GmbH*

Anwendungsbeispiele aus dem 3D-Druck
für den Werkzeugbau
- Gedruckte Werkzeugeinsätze
- Cold Metal Fusion
- Werkzeugsensorik auf kleinstem Raum

*Christian Deubel
SKZ - KFE gGmbH*

B Inhalte des Workshops

Grundkenntnisse im Bedienen und
Warten eines Heißkanals

Theoretischer Teil

Allgemeine Einführung - Thermische Trennung
Aktueller technischer Stand
Grundlagen Regeltechnik
Trouble Shooting

Praktischer Teil

Montage/ Demontage von Heißkanalsystemen
Servicearbeiten an Düsen und Verteilern

Veranstaltungsort:

WESCHU Vertriebs GmbH & Co. KG
Edisonstraße 81 | 90431 Nürnberg | 0911/961230-0

Teilnahme nur nach Anmeldung (bis spät. 10.11.22)
unter info@weschu.de