



Workshop: Digitalisierung in der Spritzgussproduktion



Nutzen für Ihr Unternehmen:

Vom Granulat bis zur Rückverfolgbarkeit

Der Einsatz von KI-Methoden birgt ein enormes Potenzial im industriellen Umfeld. Am Beispiel unserer Spritzgussproduktion analysieren wir gemeinsam mit Ihnen die einzelnen Prozessschritte und begeben uns auf die Suche nach Potenzialen.

Was erwartet Sie?

- 9:00h Begrüßung + Einführung
9:15h Vorträge:
- *KI zur Prozessoptimierung in der Produktion, P. Wappler*
 - *Digitaler Assistent für den Abmusterungsprozess, F. Buckel*
 - *Bauteilidentifizierung durch individuelle Oberflächenstruktur, B. Wigger*
- 11:00h Snack + Getränke (einzeln verpackt)
11:30h Demonstration + praktischer Teil + Networking
13:00h Ende

Zielgruppe:

Unternehmer, Führungskräfte, Fachexperten
(z.B. Produktion, IT, Projektmanagement, Marketing, Vertrieb)

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Datum:

15. Juli 2020

Uhrzeit:

09:00 bis 13:00 Uhr

Voraussetzungen:

keine spezifischen Anforderungen

Veranstaltungsort:

Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum
Textil vernetzt
c/o Hahn-Schickard-Gesellschaft für
angewandte Forschung e. V.
Schaufenster „Smarte Sensorsysteme“
Allmandring 9 b
70569 Stuttgart

Anmeldung:

per E-Mail an
feith@textil-ernetzt.de

Ihre Ansprechpartnerin:

Frau Claudia Feith
Tel.: +49 711 685 – 837 32
E-Mail: feith@textil-ernetzt.de

**Hahn-Schickard Stuttgart
befindet sich auf dem
Campus-Vaihingen der
Universität Stuttgart und
setzt das Hygienekonzept
der Universität um!**