



SIGMA technical talk

Thermoplast

PROGRAMM

Thermoplaste - Neueste Technologien für das Spritzgießen

Am **8. Juni 2021** findet der **SIGMA Technical Talk - Thermoplast** statt. Sie sind herzlich eingeladen, sich über den neuesten Stand der Technik des Thermoplast-Spritzgießens zu informieren.

Mit exklusiven Vorträgen von **GÜNTHER Heißkanal**, **BARLOG Plastics**, **TDK Sensors** und **SIGMA Engineering** werden wir Ihnen einen detaillierten Einblick in die Möglichkeiten von Thermoplastanwendungen geben.

Manuel Schmellenkamp, Technical Sales Manager der SIGMA, wird Sie durch das zweistündige Programm führen.

Dienstag, 08. Juni 2021

Ab 09:55 Uhr *Meeting Login*

- 10 Uhr Spritzgussfehler vermeiden statt erkennen |
BARLOG Plastics GmbH, Pia Fielenbach, Berechnungsingenieurin
- Dickschichttechnologie in der Heißkanaltechnik |
GÜNTHER Heißkanaltechnik GmbH, Marco Kwiatkowski, Prokurist /
Abteilungsleiter Produktion und Entwicklung Dickschicht
- Design fix, Werkzeug fertig, aber Verzug zu groß. Was nun? |
SIGMA Engineering GmbH, Lukas Gröning, Technical Sales Manager
- Industrie 4.0: Virtuelle Produktoptimierung |
TDK Sensors AG & Co. KG, Manuel Vogt, Development Engineer Simulation
& Data Analysis

Organisatorisches:

Sobald Sie sich für das Web-Seminar angemeldet haben, erhalten Sie von uns eine Bestätigungs-E-Mail und Ihren Zugangslink. Zusätzlich erhalten Sie sowohl einen Tag als auch eine Stunde vor der Veranstaltung eine Erinnerungs-E-Mail, so dass absolut nichts verloren gehen kann!

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme und Fragen nach den Vorträgen. Sie sind noch nicht registriert? Registrieren Sie sich jetzt über unseren [Veranstaltungskalender](#).

Bei weiteren Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an:

Katharina Aschhoff oder Nicole Klein

Tel.: +49 (0)241 89 495 – 1008 | events@sigmasoft.de