



Elastomer – Aktuelle Technologien im Elastomer Spritzguss

Wir freuen uns, Sie zu unserem **SIGMA technical talk Elastomer** am **16.02.2021** einzuladen. Informieren Sie sich über den neusten Stand der Technik im Elastomer Spritzguss!

Mit exklusiven Web-Vorträgen von **LWB Steinl**, **Peta Formenbau**, **Plasmatreat** und **SIGMA Engineering** bleiben Sie am Zahn der Zeit und gehen mit dem Fortschritt.

Timo Gebauer als unser technischer Leiter wird Sie durch unser zweistündiges Programm führen und unser Elastomer Experte Manuel Schmellenkamp wird Sie über Entwicklungen in Sachen Virtual Molding für die Elastomerbranche informieren.

Wir machen 2021 zu Ihrem Jahr und unterstützen Sie mit Vorträgen von:

Dienstag, 16. Februar 2021

Ab 9:55 Uhr Meeting Login

10:00 Uhr Neue Trends und Fertigungskonzepte für die Elastomerverarbeitung |
LWB Steinl, Markus Zabel, Leiter Prozesstechnik und Prozessentwicklung

Was nützt dem Verarbeiter die Spritzguss Simulation? |
SIGMA Engineering, Manuel Schmellenkamp, Technical Sales Manager

Nutzen beim Einsatz von Kaltkanalsystemen |
Peta Formenbau, Alexander Wolf, Geschäftsführer

Openair-Plasma[®] Technologie zur Vorbehandlung an Elastomerbauteilen |
Plasmatreat, Joachim Schüßler, Vertriebsleitung Deutschland

Organisatorisches:

Sobald Sie sich für das Web-Seminar registriert haben, schicken wir Ihnen eine Bestätigungsmail mit Ihrem Zugangslink. Zusätzlich erhalten Sie einen Tag und eine Stunde vor dem Event eine Erinnerung, damit auch wirklich nichts untergeht! Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme und Fragen nach den Präsentationen.

Noch nicht angemeldet? Registrieren Sie sich jetzt über [unseren Veranstaltungskalender](#).

Bei Rückfragen zur Veranstaltung kontaktieren Sie bitte:

Katharina Aschhoff oder Nicole Klein

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