

PROCESS ENGINEERING SCHOOL

Grundlagen der Doppelschnecke - Deutsch

KraussMaffei

Pioneering Plastics

PROGRAMM - DEUTSCH

Schulungsraum, groß, 1. Etage

**Tag 1 –
Raum: Schulungsraum (groß), 1. Etage**

Zeiten	Modul	Verantwortlicher
08:00 – 08:30	Empfang und Registrierung/Vorstellungsrunde	Process Engineering School / Evelyn Wellmann
08:30 – 09:15	Firmenvorstellung Krauss Maffei Extrusion	Vertrieb / Lennart Eberlein
09:15 – 09:30	Pause	Team
09:30 – 10:30	Werksführung	Vertrieb / Lennart Eberlein
10:30 – 10:45	Pause	Team
10:45 – 11:45	Grundlagen gleichläufiger Doppelschneckenextruder	Verfahrenstechnische Entwicklung / Gerhard Scheel
11:45 – 13:00	Mittagspause	Betriebsrestaurant / Team
13:00 – 13:45	Beispiele Prozesstechnik	Verfahrenstechnik / Dr. Dietmar Becker
13:45 – 14:30	Pioneer Process Control	Softwareabteilung / Rene Jordan
14:30 – 15:00	Pause	Team
15:00 – 15:15	Foto	Team/ TechnologieCenter–Photopoint
15:15 – 16:45	Praxis im Innovation Center • 15:15 – 16:00 Station 1: Extruder / Schnecken • 16:00 – 16:45 Station 2: Hardware / Software	Verfahrenstechnik / David Gralla Hardwareabteilung / Rene Jordan Softwareabteilung / Rene Jordan
18:00	Restaurant	



**Tag 3 –
Raum: Schulungsraum, 1. Etage**

Zeiten	Modul	Verantwortlicher
08:30 – 09:15	Lifecycle Services: Feldservice Inspektion & vorbeugende Wartung	Service / Michael Brendel
09:15 – 10:00	Programme für Schneckenauslegungen	Verfahrenstechnische Entwicklung / Andreas Madle
10:00 – 10:30	Pause Verteilung Feedbackbögen	Team PES / Evelyn Wellmann
10:30 – 11:45	Lifecycle Services: Ersatzteile und Nachrüstungen	Service / Stefan Bockisch
11:45 – 12:30	Schlussdiskussion Q&A Verteilung Zertifikate Verabschiedung	Team PES / Evelyn Wellmann PES / Evelyn Wellmann



KraussMaffei

Pioneering Plastics

KraussMaffei Extrusion GmbH

Krauss-Maffei-Straße 1

30880 Laatzen

Tel.: +49 5102 8608 8282

Email: training.ext@kraussmaffei.com