PROCESS ENGINEERING SCHOOL

Grundlagen der Doppelschnecke - Deutsch



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 / Claas Uphoff |
| 09:15 - 09:30 | Pause | Team |
| 09:30 – 10:30 | Werksführung | Vertrieb / Claas Uphoff |
| 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/ Technikum-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 | |

Krauss Maffei

Pioneering Plastics

Tag 2 – Raum: Schulungsraum (groß), 1. Etage

| Zeiten | Modul | Verantwortlicher |
|---------------|---|--|
| 08:30 - 09:15 | Portfolio digitale und lifecycle Services | Service / Stefan Bockisch |
| 09:15 - 10:00 | Granulierungstechnik im Compoundieren | Fa. Maag / Reiner Kehrer & Frank Bruns |
| 10:00 - 10:30 | Pause | Team |
| 10:30 – 11:15 | Vakuumtechnik | Fa. Edwards / Torge Lüchow |
| 11:15 – 12:00 | Effiziente Planung durch innovativen Anlagenbau | Projektierung / Lennart Eberlein , Sebastian Lietz |
| 12:00 – 13:00 | Mittagspause | Betriebsrestaurant / Team |
| 13:00 – 13:45 | Effizientes Mischen von Pulvern | Fa. Mixaco / Andreas Backhaus |
| 13:45 – 14:30 | Dosiertechnik für die Doppelschnecke | Fa. Brabender / Michael Weller & Michael Richtmann |
| 14:30 – 14:45 | Pause | Team |
| 14:45 – 18:20 | Praxis im Innovation Center: • 14:45 – 15:45 Prozess 1: Compounding & UWG Prozess 2: Master Batch & Strang • 15:45 – 16:30 Station 1: Mischtechnik • 16:30 -16:50 Pause • 16:50 –17:35 Station 2: Vakuumtechnik • 17:35 – 18:20 Station 3: Dosiertechnik | Verfahrenstechnische Entwicklung / Lars Darnedde Verfahrenstechnik / Lars Biermann Fa. Mixaco / Andreas Backhaus Team Fa. Edwards / Torge Lüchow Fa. Brabender / Michael Weller & Michael Richtmann |

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 |

Krauss Maffei

Pioneering Plastics

KraussMaffei Extrusion GmbH Krauss-Maffei-Straße 1 30880 Laatzen

Tel.: +49 5102 8608 8282

Email: training.ext@kraussmaffei.com