

Korona-Verfahrenstechnik bei Platten, Schäumen und weiteren dickeren Materialien

| | |
|------------------------|---|
| Zielgruppe: | Qualitätskontrolle, Betriebsleiter in der Produktion dickerer Materialien |
| Dauer: | 1 Tag, Beginn 9 Uhr |
| Ort / Datum : | vor Ort/ auf Anfrage |
| Teilnahmegebühr: | 1200 € pro Tag und Gruppe + Reisekosten |
| Anzahl der Teilnehmer: | min. 2 – max. 6 |
| Inhalt: | Das Konzept der Korona Behandlung – Unterscheidung von Haftung und Netzung Oberflächenphysik und -chemie Konzepte direkter und indirekter Behandlung Aufnahme von Tinten, Klebern und Laminaten Bestimmung der Behandlungsebenen verschiedener Materialien Messung der Oberflächenenergie ISO 8296 Auswahl der genauen Koronadosis und des Energieeinsatzes |
| Zielsetzung: | Erzeugung und Gewährleistung effizienter Haftung |

