



Durchführen produktionstechnischer Arbeiten zur Fertigungsübertragung

Kurzbeschreibung

Sie lernen Methoden und Abläufe zur Fertigungsübertragung bzw. zum Scale-up labortechnisch erprobter Arbeiten auf Produktionsmaßstäbe kennen und anwenden. An unserer modernen Technikumsanlage planen Sie Produktionsaufträge, wählen die Anlage nach Ansatzgröße oder Stoffeigenschaft aus und erstellen die Fertigungsrezepturen. Begleitend ermitteln Sie die Produktionskosten und optimieren das Produktionsverfahren. Sie erlernen praxisgerechte Methoden zur Dokumentation von Produktionsablauf und -ergebnis kennen und anzuwenden.

Inhalte

- Fertigungsrezepturen, insbesondere aus Entwicklungsrezepturen, erstellen
- Anlagen, insbesondere nach Ansatzgröße und Stoffeigenschaft, auswählen
- Produktionsaufträge planen
- Beschichtungsstoffe im Produktionsmaßstab herstellen und abfüllen
- Produktionskosten ermitteln und Produktionsverfahren optimieren
- Produktionsablauf und -ergebnis dokumentieren

Teilnehmerkreis

Mit diesem Kurs wenden wir uns an Laboranten der Fachrichtungen Chemie und Lacke / Farben, die ihr Wissen auf dem Gebiet der Fertigungsübertragung vertiefen wollen.



Dauer

3 Kurstage (24 UE)

Termine

auf Anfrage sind individuelle Termine und Inhouse-Schulungen möglich

Kursgebühr

788,00 Euro

Förderung

Das Bildungsprämien-Programm des BMBF übernimmt bis 50 Prozent der Kursgebühr.

Abschluss

Teilnahmezertifikat

Persönliche Beratung

Tel 0351 4445 - 700
Mo – Fr 8:00 – 17:00 Uhr
weiterbilden@sbgdd.de