



# Praxiskurs: Prozessoptimierung und Qualitätssicherung

## Kurzbeschreibung

Im Praxiskurs erwerben Sie das nötige Handwerkszeug für eine effektive und nachhaltige Optimierung Ihrer Produktionsprozesse. Sie lernen die Grundlagen der Prozessoptimierung kennen und wenden das Wissen an verschiedenen Praxisbeispielen, wie der Reinigung von Borsäure oder dem Calciumkreislauf, in unserer modernen Technikumsanlage an. Der Kursinhalt kann an die Produkte Ihres Unternehmens angepasst werden. Gern können Sie uns vorher Fragen und Probleme aus Ihrer beruflichen Praxis mitteilen. Wir freuen uns auf anregende Diskussionen und Erfahrungsaustausch.

## Inhalte

- Theorie zur Prozessoptimierung
- 5 Schritte zur intelligenten Prozessoptimierung
- Verfahrensbilanz nach DIN EN ISO 14040ff
- Prozessoptimierung am Beispiel Reinigung von Borsäure
- Prozessoptimierung am Beispiel Calciumkreislauf
- Prozessoptimierung am Beispiel Problemlösung
- Prozessoptimierung am Beispiel Tafelkreide

## Teilnehmerkreis

Der Kurs richtet sich an Mitarbeiter in Unternehmen der Branche Chemie / Chemieanlagen, die ihr Wissen auf dem Gebiet der Prozessoptimierung zur Qualitätssicherung aktualisieren wollen.



### Dauer

5 Kurstage (40 UE)

### Termine

auf Anfrage sind individuelle Termine und Inhouse-Schulungen möglich

### Kursgebühr

565,00 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