



Auswahl und Einsatz von Zerkleinerungsverfahren

Kurzbeschreibung

Im Lehrgang lernen Sie unterschiedliche Zerkleinerungsmaschinen kennen und können Maschinen nach Einsatzzweck auswählen. Es kommen Siebmaschinen zur Nass- und Trockensiebung sowie eine Luftstrahlsiebmaschine zum Einsatz. Es können außerdem Zerkleinerungsverfahren zum Recycling von Holz, Kunststoff oder Elektronikschrott getestet werden. Das Zerkleinerungsgut kann nach Absprache an Ihre betrieblichen Bedingungen angepasst werden.

Inhalte

- anwenden unterschiedlicher Zerkleinerungstechnologien mittels Maschinen wie Backenbrecher, Schneidmühle, Prallmühle, Stiftmühle, Scheibenmühle, Planetenkugelmühle, Mörsermühle, Schlagrotormühle, Schlagkreuzmühle oder Schwingmühle
- praktische Auswertungen anhand von Korngrößenuntersuchungen

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

818,00 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