

Berufsausbildung in der chemischen Industrie

Inhalt: Bei den knapper werdenden Rohstoffen sind Begriffe wie "Nachhaltigkeit" und "Wiederverwendung" für die Betriebe der chemischen Industrie von enormer Bedeutung. Um Anregungen für eine praxisnahe Unterrichtsgestaltung im Fach Chemie sowie in den Berufsbereichen Labor- und Prozesstechnik zu erhalten, werden in dieser Veranstaltung Einblicke in die Logistik eines führenden Recyclingspezialisten für PET-Kunststoffe geboten. Das regionale Unternehmen verarbeitet jährlich rund 54.000 Tonnen Kunststoffflaschen und stellt daraus ca. 37.000 Tonnen PET-Flakes her. Diese Flakes werden für die Herstellung von PET-Verpackungsband, PET-Folien und PET-Fasern in der Textilindustrie wiederverwendet.

Nr: 25F2230060

von: 03.06.2026 | 14:30:00 Uhr

bis: 03.06.2026 | 16:45:00 Uhr

Anmeldeschluss: 26.02.2026

Kapazität: 9

Einordnung: Chemie - Berufsfeld Chemie, Physik und Biologie (BbS) - Labor- und Prozesstechnik (BbS)

Veranstaltungsleiter: Grube, Alexander

Zielgruppe: Lehrkräfte

Veranstaltungsort: TEXPLAST
Wolfen

Dozenten: Grube, Alexander, N. 3, N.

Bemerkungen: Die Fortbildung gehört zur Veranstaltungsreihe Berufsausbildung in der chemischen Industrie.

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-taste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15376&fortbildung_id=70144#f70144

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

