

CE465

Fließbilder und verfahrenstechnische Zeichnungen

| | |
|-----------------------|---|
| Zielgruppe | Auszubildende im Berufsbild Chemikant/-in, Idealerweise im 1. und 2. Ausbildungsjahr. Auszubildende im Berufsbild Chemielaborant/-in mit WQ Liste I Nr. 3 (durchführen Verfahrenstechnischer Arbeiten) |
| Inhalt | Zeichnerische Darstellung einer Chemieanlage Fließbilder und Verfahrensvorschriften zur Planung und Durchführung von Arbeitsabläufen anwenden. <ul style="list-style-type: none">• Grundfließbild• Verfahrensließbild• Grafische Darstellung der Rohrleitungen• Rohrleitungs- und Instrumentenfließbild (R&I-Fließbild)• Grafische Symbole in Fließbildern verfahrenstechnischer Anlagen nach DIN EN ISO 10628 (März 2001), 10628-2 (April 2013), DIN 28000-3 (Dezember 2009)• Graphische Symbole und Kennbuchstaben für die Prozessleittechnik nach DIN 19227-1 (Oktober 1993) und Darstellung von Aufgaben der Prozessleittechnik nach DIN EN 62424 (Januar 2010), Informationsquellen ermitteln, auswählen und anwenden <ul style="list-style-type: none">• In den Betrieben zur Verfügung stehende Informationsquellen ermitteln (z.B. SAP/R3, usw.)• Grundinformationen Technischer Platz, Equipment- und Rohrleitungsnummer einer verfahrenstechnischen Anlage |
| Ausbildungsort | BBiW |
| Teilnehmer | Max. 12 TN |
| Dauer | 2 Tage (08:00 Uhr bis 16:00 Uhr) |
| Termine | Termine auf Anfrage |
| Kosten | 290.- € |