

Prüfungsvorbereitung Produktionsfachkraft Chemie

Teilnehmerkreis:

Auszubildende zum/zur Produktionsfachkraft Chemie

Ihr Nutzen:

Theoretischer Teil (2 Tage): Die Auszubildenden werden an die Abschlussprüfung zum/zur Produktionsfachkraft Chemie herangeführt. Der eigene Kenntnisstand wird durch eine intensive fachliche Auseinandersetzung mit bereits durchgeführten Abschlussprüfungen ermittelt. Unter Prüfungsbedingungen wird der Wissensstand kontrolliert; die Auszubildenden werden an die Rahmenbedingungen einer Prüfung gewöhnt. Praktischer Teil (3 Tage): Anhand verschiedener Aufgaben an Kesselanlagen werden die praktischen Fähigkeiten der Auszubildenden aufgefrischt und intensiviert. Bei Bedarf können auch Tätigkeiten im Bereich der Anlagentechnik wiederholt werden. Die Betreuer sind erfahrene Ausbilder für Produktionsfachkräfte Chemie und Prüfer der IHK.



Inhalte:

Die Auszubildenden werden auf die theoretische und praktische Abschlussprüfung zum/zur Produktionsfachkraft Chemie vorbereitet. Theorie: Beschäftigung mit prüfungsrelevanten Fragestellungen
Praxis: Durchführung von prüfungsnahen Aufgaben an Kesselapparaturen

Methoden:

Prüfungssimulation, Gruppenarbeit, Einzelarbeit (Praxis)

Dauer:

1 Woche

Organisationsfragen:

Tamara Springer
Tel. +49 69 305-26500
tamara.springer@provadis.de

Fachfragen:

Roman Kraus
Tel. +49 69 305-82240
Roman.kraus@provadis.de