

# 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

## Provadis

Partner für Bildung und Beratung GmbH

Industriepark Höchst

65926 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 305-81824 • Fax: +49 69 305-84848

E-Mail: [info@provadis.de](mailto:info@provadis.de)

Provadis – Ein Unternehmen der Infracore Höchst Gruppe

[www.provadis.de](http://www.provadis.de)