

4454 Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik

Gebäudetechniker Modul 5

Die Fachausbildung Gebäudetechnik besteht aus sechs aufeinander abgestimmten, aber unabhängigen Modulen, die einzeln besucht werden können. Bei Abschluss aller sechs Module ist die umfassende Prüfung zum qualifizierten **Facility-Management-Gebäudetechniker** möglich.

Die Fachausbildung Gebäudetechniker vermittelt den Teilnehmern die notwendigen Kenntnisse bei der Fehlersuche und der Problemeingrenzung für die Bewertung und Beschreibung von Einsparungspotentialen für die wiederkehrende Überprüfung, die Wartung und Unterweisung, sowie Sicherheitsaspekte und Vorschriften bei laufendem Betrieb und bei Problembehebungen, des Weiteren auch richtiges Verhalten bei Mängel-, Gewährleistungs- und Garantiefällen. Nach Abschluss der sechs Module soll der Facility-Management-Gebäudetechniker als kompetenter Gesprächspartner bzw. Koordinator zwischen Betriebsleitung, Wartungspersonal und Fachbetrieb agieren können.

In diesem Modul Grundlagen der Hydraulik und Pneumatik lernen Sie

- die Grundbegriffe der Hydraulik und Pneumatik in Theorie und Praxis
- das Analysieren von Fehlern
- das kompetente Verhandeln mit Fachleuten

Die Zielgruppe:

Facharbeiter, welche speziell für die Betreuung von Gebäudetechnikanlagen in Industrie-, Büro- und Verwaltungsgebäuden eingesetzt werden, z.B. Hausmeister, Installateure, Betriebselektriker, Servicetechniker etc.

Die Inhalte:

- Hydraulische, pneumatische Bausteine
- Symbolik der Schaltpläne pneumatischer Antriebe
- Warnungseinheiten
- Systemeinstellungen



Kursbuchung und weitere Details unter **4454** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe