

Zukunft

Investition in die ...

Bundeseinheitlicher
Zertifikatslehrgang

Druckluft-Spezialist (IHK)

Betriebliche Druckluftsysteme kosten- und
energieeffizient optimieren



Der Druckluft-Spezialist (IHK) kann betriebliche Druckluftanlagen von der Anwendung über die Verteilung bis hin zur Aufbereitung und Erzeugung energetisch optimieren. Er erkennt Einsparpotenziale, errechnet die Wirtschaftlichkeit der Investitionen und berät die Betriebsleitung.



Nutzen für das Unternehmen:

- Transparenz der Druckluftkosten
- Nachhaltige Energie- und Kosteneinsparung durch Optimierungsvorschläge im Rahmen der Projektarbeit
- Interne Spezialisten für Drucklufttechnik
- Vorbereitung auf weitere Veränderungen auf dem Energiemarkt

Nutzen für den Teilnehmer:

- Fundiertes Wissen über betriebliche Druckluftsysteme
- Bundesweit gültiges IHK-Zertifikat
- Netzwerk von Energiespezialisten
- Projekterfahrung
- Nachhaltige Sensibilisierung für weitere Energieeinsparmaßnahmen

Aufbau des IHK-Zertifikatslehrganges (Gesamtumfang: 58 LStd.)

Modul 1
Themenkomplex Druckluft

Modul 2
Physikalische Grundlagen

Modul 3
Drucklufttechnik – vom
Verbraucher zum Erzeuger

Modul 4
Ist-Analyse

Modul 5
Technische und wirtschaftliche
Optimierung

Modul 6
Nachhaltigkeit

Das IHK-Trainingskonzept „Druckluft-Spezialist (IHK)“ wurde entwickelt unter der Federführung der

- DIHK-Gesellschaft für berufliche Bildung – Organisation zur Förderung der IHK-Weiterbildung gGmbH

in Zusammenarbeit mit

- DIHK | Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V., Berlin
 - GASEX Technology GmbH, Bremen
 - Hochschule Amberg-Weiden, Fakultät für Maschinenbau/Umwelttechnik
 - IHK Nürnberg für Mittelfranken
 - Jung-Otto Ingenieurgesellschaft für Druckluft-Controlling
- sowie dem Experten
- Erwin Ruppelt, Fachdozent für Drucklufttechnik, Weidach

**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**

Ihre Fragen?
DIHK-Bildungs-gGmbH

Team Innovativ Qualifizieren
+49 228 6205-500
IQ-Team@wb.dihk.de

