

BETRIEB UND INSTANDHALTUNG DER GASINFRASTRUKTUR AUF WERKSGELÄNDE | ERDGAS UND TECHNISCHE GASE

► VORKENNTNISSE

Abgeschlossene einschlägige techn. Berufsausbildung (Mindestanforderung Facharbeiter) oder eine andere techn. Qualifikation, die die Person für die vorgesehene Aufgabe befähigt.

TEILNEHMER

Technisch verantwortliche Personen und technisch koordinierende Personen für den Betrieb und die Instandhaltung von Gasgeräten, Gasanlagen inkl. Thermoprozessanlagen auf Werksgelände; sach- und fachkundige sowie befähigte Personen.

TEILNEHMERANZAHL

max. 15 Personen

DAUER

2,5 Tage

ABSCHLUSS

Teilnahme-Bescheinigung

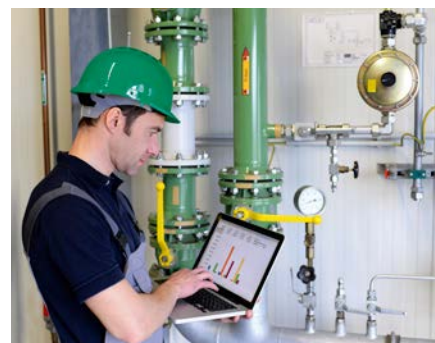
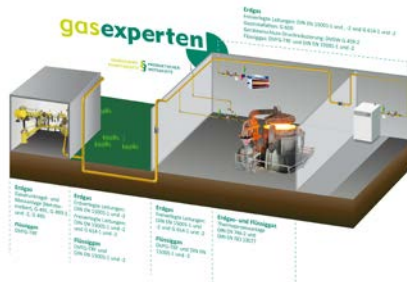
Kurzbeschreibung / Ausbildungsziel

Qualifizierung zur Technisch koordinierenden Person Gas.

Erwerb von Informationen über den Aufbau und die Organisation einer Gasinfrastruktur für Erdgas sowie für technische Gase, um vom Unternehmen zur Technisch koordinierenden Person Gas benannt werden zu können. Fortbildung für technisch verantwortliche Personen bzw. Auffrischung für sach- und fachkundige sowie befähigte Personen.

Lerninhalte

- » Rechtliche Anforderungen zur betrieblichen Organisation für das Betreiben von Gasanlagen auf Werksgelände
- » Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation zum Betreiben von Gasanlagen auf Werksgelände in Anlehnung an das DVGW Arbeitsblatt G 1010
- » Lösungen zur Verhinderung eines Organisationsverschuldens
- » Aufbau eines Richtlinienhandbuches für die Gasinfrastruktur
- » Aufbau und Betrieb einer Gasinfrastruktur von der Versorgung bis zur jeweiligen Verwendung in einzelnen Fachbereichen (z. B. Planung, Logistik, Lagerung, Gießerei, Härterei, Schmelzerei, Schweißtechnik, Labor etc.)
- » Technische Anforderungen zum Betreiben und Instandhalten von Gasleitungen
- » Prüfungszyklen zum sicheren Betrieb von unterschiedlichen Gasanlagen
- » Praktische Übungen an unseren Schulungsanlagen



Eine ausführliche Beschreibung finden Sie auf unserer Website unter www.gasexperten.com/seminare oder direkt über den **QR-Code**.

