

MODUL 3

GASINSTALLATION VON ARMATUREN UND SICHERHEITSKOMPONENTEN

► VORKENNTNISSE

Grundlagen (Modul 1)

TEILNEHMER

Mitarbeiter aus Kundendienst, Instandhaltung und Betrieb, die an Gasleitungen sowie Brennersystemen arbeiten.

TEILNEHMERANZAHL

max. 15 Personen

DAUER

1 Tag

ABSCHLUSS

Teilnahme-Bescheinigung mit Sachkundenachweis

Kurzbeschreibung

Für die Betreiber von industriellen Thermoprozessanlagen ergeben sich im täglichen Umgang mit „Bestandsanlagen“ und deren Erhaltung der Verfügbarkeit erforderliche Reparatur- oder Tauschvorgänge. Auch der Tausch von Gasmagnetventilen oder Druckwächtern ist oft kurzfristig notwendig, um die Verfügbarkeit der Anlage sicherzustellen.

Lerninhalte

- » Darstellung der rechtlichen Situation bei Wartung und Instandhaltung durch befähigte Personen
- » Gastechnische Grundlagen
- » Zündgefahren
- » Grundlagen zur DVGW TRGI 2018/Praxishilfen
- » Praktische Übungen im Umgang mit dem Tausch von Gasgeräten
- » Prüfung von Leitungssystemen bis 1 bar – Dichtprüfung nach Gerätetausch
- » Entscheidungshilfen bei Fragen zu Veränderungen an Maschinen

Ausbildungsziel

Die Teilnehmer erlernen, Gaskomponenten selbstständig an der Thermoprozessanlage zu tauschen und wieder sicher in Betrieb zu nehmen.



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

