



TEILNEHMERKREIS

Meister und Facharbeiter aus dem Kreis der Mess- und Regeltechnik

ZIEL

Die Teilnehmer

- >> lernen zahlreiche Ansatzpunkte für eine effektive Störungs- und Fehlersuche in Dampf- und Kondensatsystemen kennen
- >> erörtern aktuelle Probleme innerhalb von Dampf- und Kondensatsystemen und deren Lösungen

LEITUNG

Dipl.-Betriebsw., Dipl.-Päd. Thomas Müller

PROGRAMM

- >> Physikalische Grundlagen von Dampf- und Kondensatsystemen
- >> Dampf- und Kondensatsysteme aus der Sicht der Produktion
- >> Elemente im Dampf- und Kondensatbereich
- >> Mess- und Regeltechnik in Dampf- und Kondensatsystemen (Instrumentierung)
- >> Luft- und Klimatechnik
- >> Arbeiten mit Simulationsprogrammen in Dampf- und Kondensatsystemen
- >> Ursachen von Störungen im Dampf- und Kondensatsystem
- >> Aufzeigen von Fehlern im Regelsystem
- >> Optimierung der Regelstrategie
- >> Prozesslufttechnik: Anlagen in der Papierindustrie
 - > Wärmerückgewinnungsanlagen
 - > Hallenlufttechnik/-heizung
 - > MSR-Regelkreise
 - > Wartung und Instandhaltung

Termin

Mo 13.12.10, 08:30 Uhr
bis
Mi 15.12.10, 12:00 Uhr

Ort

Papierzentrum Gernsbach

Anmeldung

Papierzentrum Gernsbach
Bildungswerk Papier
Fax: 07224 6401-114
Tel.: 07224 6401-121
E-Mail: b.geisser@papierzentrum.org

Kurs-Nr.

VK-DKO

Gebühren

€ 730,-

Unterkunft und Verpflegung

€ 220,-