



TEILNEHMERKREIS

Bedienpersonal Stoffaufbereitung, Papier-, Karton- und Tissuemaschine, die aufbauend auf ihren beruflichen Erfahrungen weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten gewinnen wollen

ZIEL

Die Teilnehmer

- » lernen, wie relevante Messverfahren funktionieren. Hierdurch wird der Bediener in die Lage versetzt, Einflüsse vom Messgut oder vom Prozess auf den angezeigten Messwert frühzeitig zu erkennen
- » erhalten grundlegende Kenntnisse über den Aufbau von automatisierten Prozessen. Der Bediener wird so in die Lage versetzt, bei Störungen schneller angemessen handeln zu können
- » sollen mit dem erlernten Wissen Störungen frühzeitig erkennen und analysieren können. So können Ausfallzeiten reduziert und Kosten eingespart werden

LEITUNG

Dipl.-Ing. (FH) Axel Volke

REFERENTEN

- » Bildungswerk Papier
- » Papiermacherschule
- » Zulieferindustrie

PROGRAMM

- » Übersicht über den Aufbau verschiedener Messgeräte zur Füllstandsmessung, Stoffdichtemessung, Durchflussmessung, Druckmessung
- » Kennenlernen der physikalisch / chemischen Messprinzipien zur Aufnahme von Messdaten
- » Einflüsse aus dem Prozess auf die ermittelten Messwerte
- » Einführung in die Arbeitsweise von Reglern / Regelungen, anhand von praktischen Beispielen aus der Papierindustrie
- » Übungen am PC-Simulationsprogramm um die erworbenen theoretischen Kenntnisse praktisch umzusetzen

Termin

Mi 27.10.10
bis
Fr 29.10.10

Ort

Papierzentrum Gernsbach

Anmeldung

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

Kurs-Nr.

GK-AUT

Gebühren

€ 730,-

Unterkunft und Verpflegung

€ 220,-