

Konstanter Teil/Siebpartie



A.1

Trouble Shooting

TEILNEHMERKREIS

Fach- und Führungskräfte aus der Papier- und Karton-
erzeugung

ZIEL

Die Teilnehmer

- >> erfahren den aktuellen Stand: Konstanter Teil/
Siebpartietechnik und -technologie
- >> diskutieren über die neuesten Entwicklungen

LEITUNG

Dr.-Ing. Matthias Bradel

REFERENTEN

Die Referenten kommen u.a. von folgenden Institutionen
und Firmen:

- > Bildungswerk Papier
- > Voith Paper
- > Metso Paper
- > Andreas Kufferath

- > MAN Turbo
- > OEKOPHIL NALCO

PROGRAMM

- >> Technik und Technologie Konstanter Teil/Siebpartie
 - > Aktueller Stand
 - > Stoffauflauf Bauarten
 - > Einfluss der Siebpartie auf die Produkteigenschaften
 - > Bespannungsverhalten
- >> Hilfsmittel in der Siebpartie
 - > Siebreinigung/Chemische Hilfsmittel
- >> Automatisierungsmöglichkeiten im Bereich
Konstanter Teil/Stoffauflauf und Siebpartie
- >> Analysemöglichkeiten in der Siebpartie
 - > Technische Analysemöglichkeiten
 - > Siebverschmutzung und deren Behebung
- >> Vakuumsystem in der Siebpartie und Einfluss auf die
Papierqualitäten
- >> Trouble Shooting Siebpartie
 - > Allgemeine Darstellung
 - > Praktische Beispiele durch Problemlösungstechniken

Termin

Mo 25.01.10, 09:00 Uhr
bis

Mi 27.01.10, 12:00 Uhr
19.04.10 – 21.04.10
13.09.10 – 15.09.10
22.11.10 – 24.11.10

Ort

Papierzentrum Gernsbach

Anmeldung

Papierzentrum Gernsbach
Bildungswerk Papier
Fax: 07224 6401-114
Tel.: 07224 6401-120
E-Mail:
e.krueger@papierzentrum.org
g.schmoll@papierzentrum.org

Kurs-Nr.

TS-SIE

Gebühren

€ 780,-

Unterkunft und Verpflegung

€ 220,-

Pressenpartie: Optimierte Fahrweise

Trouble Shooting

TEILNEHMERKREIS

Fach- und Führungskräfte aus der Papier- und Karton-
erzeugung

ZIEL

Die Teilnehmer

- >> lernen den neuesten Stand der Pressenpartietechnik und
-technologie kennen
- >> werden über aktuelle Trends informiert

LEITUNG

Dr.-Ing. Matthias Bradel

REFERENTEN

Die Referenten kommen u.a. von folgenden Institutionen
und Firmen:

- > Bildungswerk Papier
- > Voith Paper
- > Heimbach GmbH & Co KG
- > OEKOPHIL NALCO
- > Erhardt + Leimer
- > Stowe Woodward
- > Dr. W. Kolb

- > Entwicklungsmöglichkeiten aus Sicht der
Zuliefererindustrie
- > Konstruktiver Aufbau in der Pressenpartie
- > Filzlaufbeeinflussung
- > Filzkonditionierung
- > Querprofilregelung
- > Einflüsse der Bespannung
- >> Aufbau und Wirkungsweise von verschiedenen
Filzarten
 - > Herstellungsverfahren und Materialien für Filze und
Auswirkungen auf die Papierqualität
 - > Filzaufbau und deren Verwendung
- >> Einsatz von Hilfsstoffen
- >> Reinigungsmöglichkeiten in der Pressenpartie
- >> Vakuumsysteme zur Filzkonditionierung
- >> Automatisierungsmöglichkeiten im Bereich
Pressenpartie
- >> Schabereinsatz in der Pressenpartie
- >> Möglichkeiten der Qualitätsprüfung von Papier
- >> Trouble Shooting Pressenpartie
 - > Allgemeine Darstellung
 - > Fallbeispiele durch Darstellung von Problem-
lösungstechniken
- >> Walzen in der Pressenpartie
 - > Walzenherstellung und Instandhaltung
 - > Kriterien und Parameter für Walzeneinsatz
- >> Einflüsse auf die Papierqualität durch Walzenarten

PROGRAMM

- >> Technik und Technologie der Pressenpartie
 - > Aktueller Stand

Termin

Mo 01.03.10, 09:00 Uhr
bis
Mi 03.03.10, 12:00 Uhr
07.06.10 – 09.06.10
20.09.10 – 22.10.10
06.12.10 – 08.10.10

Ort

Papierzentrum Gernsbach

Anmeldung

Papierzentrum Gernsbach
Bildungswerk Papier
Fax: 07224 6401-114
Tel.: 07224 6401-120
E-Mail: e.krueger@papierzentrum.org
E-Mail: g.schmoll@papierzentrum.org

Kurs-Nr.

TS-PRE

Gebühren

€ 780,-

Unterkunft und Verpflegung

€ 220,-