

KPNB-Aktuell • PM Runnability, Energieeffizienz mit ProTestEngineering - PREVIEW

An buschmeier@kp-nb.de

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



Heute im Fokus

PM Runnability, Energieeffizienz mit ProTest Engineering



Sehr geehrte Frau Buschmeier,

ProTest Engineering (PTE) aus Finnland sind international tätige Ingenieure spezialisiert auf umfassende Instandhaltung und Modernisierungen von Papiermaschinen. PTE arbeitet unabhängig von PM-Herstellern und Originallieferanten. Nutzen Sie das Knowhow dieser Spezialisten, um Ihre individuelle, kosteneffiziente Lösung für Ihre Produktionslinie zu erarbeiten!

Nip-Studie – die Basis für Troubleshooting und Nip-Prozessoptimierung.



Sind Kapazitätserhöhungen möglich? Kann die Runnability, Produktqualität oder Energieeffizienz verbessert werden? [Hier klicken für eine Zusammenfassung einer Nip-Studie.](#)

Gibt es an Ihrer PM alarmierende sichtbare Veränderungen in

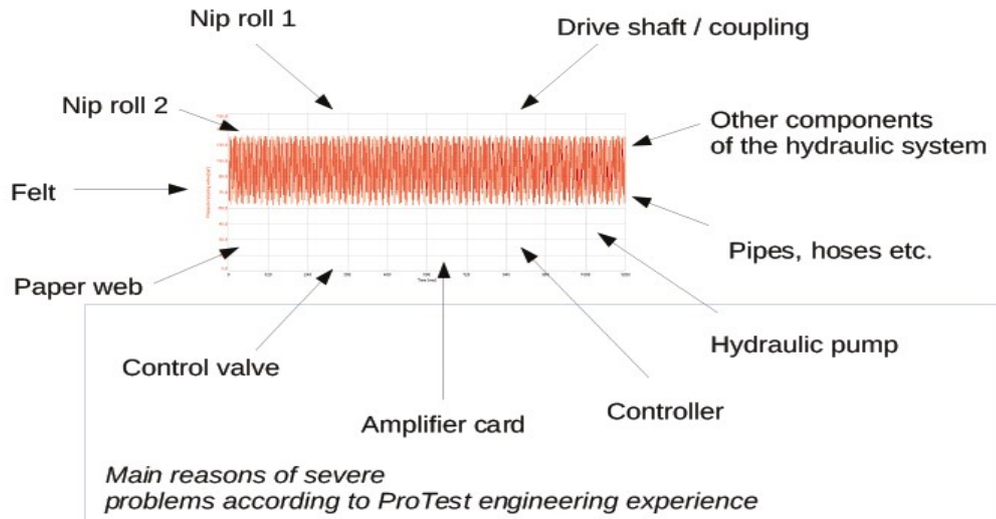
- Runnability in der Pressenpartie

- Feuchteprofil und Durchlässigkeit der Pressfilze
- Feuchteprofile nach der Pressenpartie und Dampfblaskästen
- Schäden in Filz oder Walzenbeschichtung

sind mögliche Ursachen:



Some main factors creating nip loading (pressure) vibrations



Fragen Sie nach für eine eine Nip-Überprüfung durch die Spezialisten von PTE. Das innovative PTE Team entwickelt für Ihre angebotenen Arbeiten eigene Messgeräte, wenn der Markt nicht liefert – auch für Sie erhältlich, z.B.:

– Bilder mit Beschriftung folgen –

Für Unterstützung wenden Sie sich an: buschmeier@kp-nb.de

Herzliche Grüße,
Ihre Nicole Buschmeier



Wenn Sie diese E-Mail (an: buschmeier@kp-nb.de) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese **hier** kostenlos abbestellen.

KPNB Komponenten + Partner Nicole Buschmeier
Nicole Buschmeier
Düsseldorfer Str. 37

42781 Haan
Deutschland

+49-2129-9261-395
buschmeier@kp-nb.de
www.kp-nb.de

Inhaberin: Nicole Buschmeier
Ust-ID / VAT: DE 29 63 58 58 2