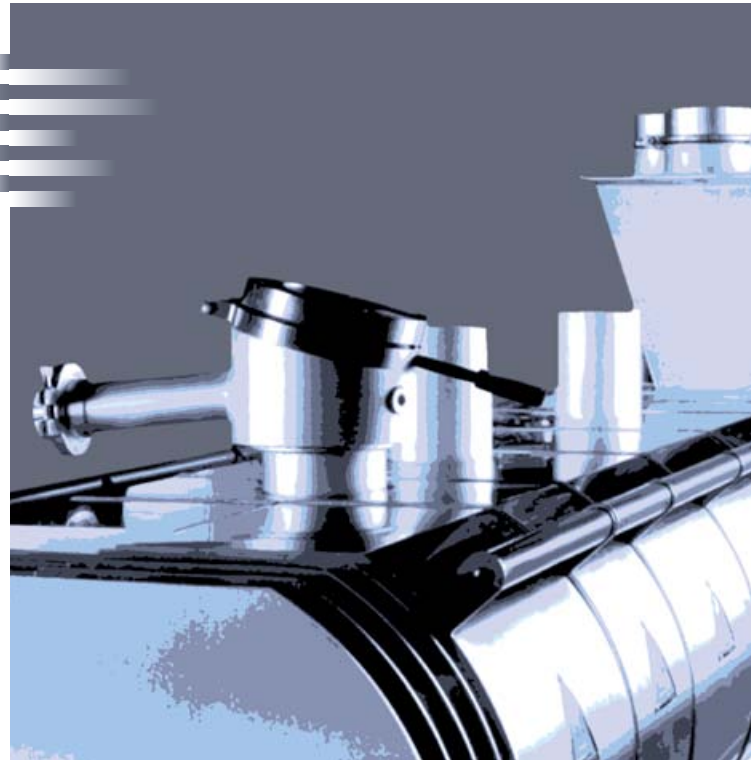


Prozessüberwachung

Schlüsselfertige Telemetriesysteme für die Überwachung physikalischer Parameter an rotierenden Komponenten von Produktionsmaschinen, z. B.:

- Drehmoment und Temperatur an Rührwerken
- Drehmoment an Extrudern
- Zugkraft an Verseilmaschinen
- Temperatur an Drehrohröfen, Industrietrocknern und Kugelmöhlen
- Temperatur an Durchlauföfen
- Leistung an Prozessgasverdichtern und Pumpen
- Drehmoment an Verschraubungsautomaten
- Drehmoment an Walzwerksantrieben
- Kraft und Temperatur in Wälzlagern

**Zuverlässige Telemetriesysteme für den Dauereinsatz in rauher Industrieumgebung mit extremen Betriebsbedingungen
Geeignet für Prozessüberwachung, Prozessregelung, Qualitätssicherung und Condition Monitoring**



www.datatel-telemetry.de

Drehmomentüberwachung an Schienenverschraubungsautomat



8-Kanal Zugkraftmessung an Verseilmaschine

Instrumentierte Wälzkörper zur Belastungsmessung in Großwälzlagern für Papiermaschinen



Temperaturüberwachung am Drehrohrofen

datatel
TELEMETRY