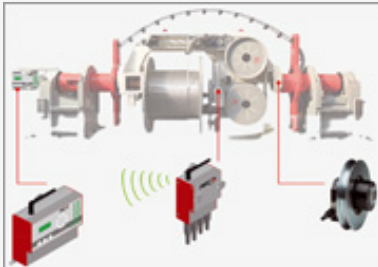


In dieser Ausgabe:

RTM X2 - Der neue Name für drahtlose Zugmessung



Guten Tag,

Eine Schweizer Spezialität auf technischem Gebiet ist das Messen, Aufbereiten, Übertragen und Auswerten von Drahtzugwerten aus rotierenden Anlagen in den statischen Anlagenteil. FMS AG ergänzt die bisherige Lösung mit PC-Auswertung nun um eine schlanke Variante zur SPS-Auswertung.

Ideal für Erstausrüster und für Nachrüstungen in bestehenden Anlagen.

### **RTM X2 - Der neue Name für drahtlose Zugmessung**

Exklusiv für den Einsatz in Bügelschlagverseilmaschinen, Verlitzmaschinen und Verseilanlagen mit ausgewählten Referenzspulen entwickelte FMS AG dieses innovative Messsystem für Drahtzüge in rotierenden Anlagen.

RTM X2 steht für die permanente Erfassung von Drahtzugwerten, deren Aufbereitung und sichere Übertragung aus dem rotativen in den statischen Anlagenteil.

Die Messwerte können dort als Normsignale z.B. direkt in einer SPS weiterverarbeitet werden um Ihre Produktqualität zu steigern.

Die Lösung für Ihre Anwendung erläutern wir Ihnen gerne bei Ihrem Besuch auf der Wire2010 an unserem Stand G20 in Halle 11.

## **Impressum**

FMS Force Measuring Systems AG

Aspstrasse 6

8154 Oberglatt (Switzerland)

Tel: +41 (0)44 852 80 80

Fax: +41 (0)44 850 60 06

[www.fms-ag.ch](http://www.fms-ag.ch)

[info@fms-ag.ch](mailto:info@fms-ag.ch)

Dieser Newsletter kann jederzeit auf der FMS Homepage unter <http://www.fms-ag.ch/de/newsletter.php> bestellt und abgemeldet werden.