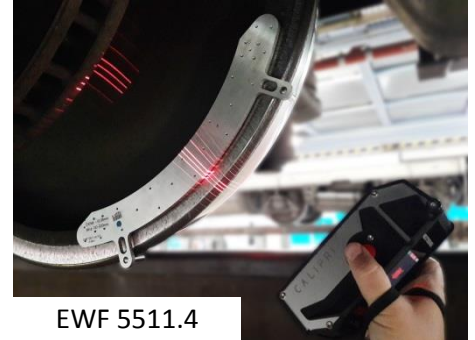


Viele Messungen, Messmittel oder Bediener benötigen Hilfe beim Erfassen von komplexen Messgrößen oder der Bildung einer Messbasis.

Diese Hilfestellung kann von uns in verschiedenen Ausprägungen und Erfassungstiefen gegeben werden. Die einfachste Möglichkeit ist der Einsatz oder die Entwicklung eines einfachen Messhilfsmittels zur Ermittlung der gesuchten Messgröße. Hierbei handelt es sich in der Regel um ein spezifisches Normal, welches für die konkrete Messaufgabe entwickelt wird. Dieses Normal dient beim Messprozess als Messbasis und ist die Grundlage für die möglichst präzise und fehlerminimierte Bestimmung der eigentlichen Messgröße.



EWF 5511.4



EWF 5511.3

Die weiteren Möglichkeiten der Hilfestellung bei der Messwertermittlung sind wesentlich komplexer. Eine Option ist die Unterstützung bei der Entwicklung eines kundenspezifischen Messprozesses, der auf die Gegebenheiten der Messung abgestimmt ist. Wir unterstützen Sie nicht nur bei der Entwicklung eines mechanischen Hilfsmittels, sondern prüfen ebenso den

gesamten Messprozess und finden mit Ihnen gemeinsam die präziseste und schnellste Lösung für eine fehlerminimierte Ermittlung der Messgröße.

Als weitere Option stehen wir auch für die Einbindung des Messprozesses in die Neuentwicklung von Fahrzeugen, Richtlinien oder Instandhaltungsvorschriften zur Verfügung. Auch hier hilft Ihnen unsere jahrelange Erfahrung im Bereich der Messtechnologie im schienengebundenen Verkehr.

Einige Beispiele finden Sie in den Bildern, die wiederum nur einen kleinen Erfahrungsschatz unseres Know-hows widerspiegeln sollen.

Kontakt:

Heidi Urban
Vertrieb EWF-Messmittel

DB Systemtechnik GmbH
Emilienstraße 45, 09131 Chemnitz

Telefon: +49 (0) 371 493 - 2011
heidi.urban@deutschebahn.com

www.db-systemtechnik.de/EWF

Kontakt:

Hassan Benaich
Manager Sales

DB Systemtechnik GmbH
Völckerstraße 5, 80939 München

Telefon: +49 (0) 89 1308 - 5450
hassan.benaich@deutschebahn.com

www.db-systemtechnik.de