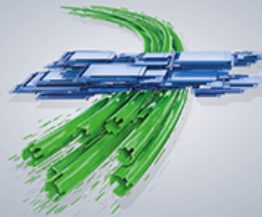




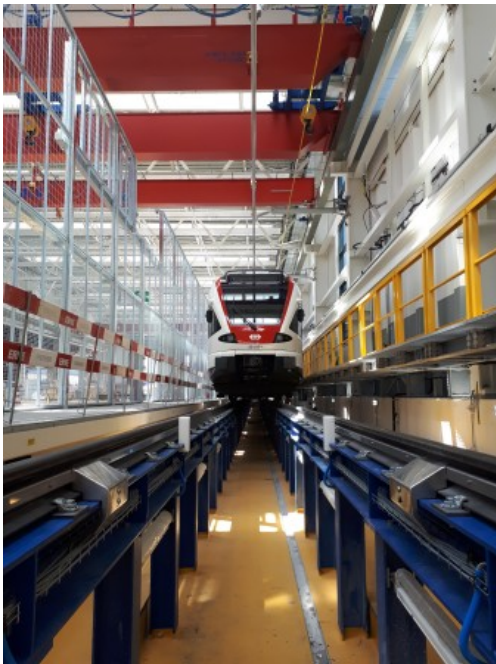
InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**



Dynamische Radaufstandskraftmessung



Dynamische Radaufstandsmessanlage WILOC

Die dynamische Radaufstandskraftmessanlage WILOC wird optional mit Distanzsensoren ausgerüstet, die die Position des Rades quer zur Fahrbahn messen. Der Einfluss der Querverschiebung der Achse auf die Radlasten links und rechts kann so rechnerisch kompensiert werden. Dies führt zu genaueren Resultaten und höherer Messsicherheit. WILOC ermittelt die Radaufstandskräfte von Trieb- und Gliederzügen sowie Einzelwagen und Loks vor deren Inverkehrbringen. In Kombination mit einem Messgleis können Maß- und Spielprotokolle erstellt und die Radaufstandskräfte, die Achslasten und die Fahrzeugmassen bestimmt werden. WILOC ist ein leistungsfähiges Werkzeug, das von Schienenfahrzeugherstellern und Instandhaltungswerkstätten eingesetzt wird.

Hastema GmbH
Schweiz - Brügg
23, 408

Kontakt: Stefan Loosli
Telefon: +41 32 3333360
info@hastema.com
www.hastema.com

Kurzfristige Änderungen vorbehalten