

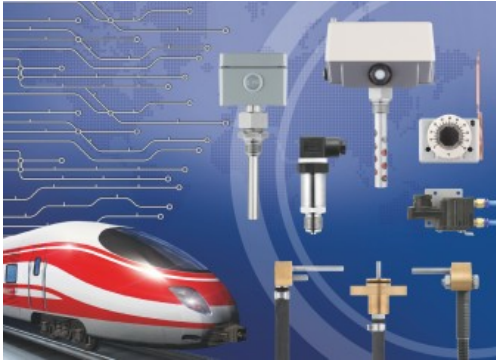


**InnoTrans 2018**  
18-21 SEPTEMBER  
BERLIN



**INNOVATIONS  
AND TRENDS**

## Bewährte JUMO-Messtechnik stellt die richtigen Weichen



JUMO-Produktauswahl für die Bahntechnik

JUMO erfüllt mit zahlreichen Sensoren und Messumformern die hohen Anforderungen für Schienenfahrzeuge. Die Thermostate beispielsweise, die u.a. zur Klimaüberwachung eingesetzt werden, sind nach DIN EN 50155, DIN EN 50121 und DIN EN 45545 zertifiziert und mit einer Lebensdauer von rund zehn Jahren (bei Normalbetrieb) extrem langlebig. Auch die verschiedenen Ausführungen an Widerstandsthermometern trotzen den anspruchsvollen Umgebungsbedingungen u. a. in Radsatzgetrieben oder Radlagern und können in Temperaturbereichen zwischen -50 bis +260° C eingesetzt werden. In Sachen Druck und Füllstand bietet JUMO zudem Druckmessumformer für zum Beispiel die Überwachung in Bremskreisen oder für die Füllstandsmessung in Brauchwassertanks an. Die Druckbereiche reichen hier von 0 bis 40 mbar und von 0 bis 16 bar Differenzdruck.

### **JUMO GmbH & Co. KG**

**Deutschland - Fulda**

**6.2, 500**

Kontakt: Michael Brosig

Telefon: +49 661 6003238

[michael.brosig@jumo.net](mailto:michael.brosig@jumo.net)

[www.jumo.net](http://www.jumo.net)