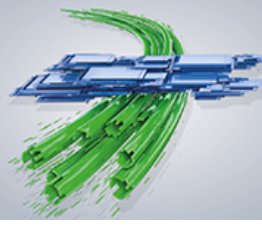




InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**

KORA macht vorausschauende Wartung leicht



KORA überwacht den Zustand von Anlagen, identifiziert und wertet Abweichungen vom Normalzustand aus



Komplexe Informationen verständlich aufbereitet

Weichen sind der kritischste Teil der Schieneninfrastruktur und bisher am schwierigsten zu überwachen. Häufige manuelle Inspektionen und vorzeitiger Austausch gesunder Anlagen führen zu höheren Instandhaltungskosten, während unvorhergesehene Ausfallzeiten den Zugbetrieb stören bzw. unterbrechen. KORA von KONUX ist eine End-to-End-Lösung, die intelligente IoT-Sensoren verwendet, um den Zustand von Anlagen zu überwachen und die mit künstlicher Intelligenz Anomalien in den Daten identifiziert bzw. bewertet. KORA erkennt mögliche Ausfälle rechtzeitig und ermöglicht die entsprechende Planung von Wartungsmaßnahmen. Die KONUX-Lösung macht die vorausschauende Wartung einfach, senkt die Kosten, verlängert die Lebensdauer der Anlagen und verbessert die Verfügbarkeit der Netzwerke der Kunden.

KONUX GmbH
Deutschland - München
23, 311

Kontakt: Borislava Kyurkchieva

Telefon: +49 157 77928783

borislava.kyurkchieva@konux.de

www.konux.de

Kurzfristige Änderungen vorbehalten