



InnoTrans 2018
18–21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**

Robuste Hebetchnik



Die von Lock angebotenen Systeme umfassen auch Arbeitsbühnen für die Zugwartung



Basierend auf dem modularen Produktsystem von Lock können Arbeitsbühnen realisiert werden

Die Lock Antriebstechnik GmbH präsentiert auf der InnoTrans 2018 Systemlösungen für Arbeitsplattformen und Hebebühnen – mit und ohne Personentransport –, die zum Beispiel für die Wartung von Zügen eingesetzt werden. Sie basieren auf dem variantenreichen Lock-Produktbaukasten, der von manuell betriebenen Handzahnstangenwinden über Zahnstangengetriebe bis zu extrem robusten, elektrischen Zahnstangenwinden und Elektroantrieben reicht. Die Lock-Antriebe überzeugen durch Kraft und Drehmoment sowie hohe Belastungsreserven im dynamischen und statischen Bereich. Sie trotzen auch widrigen Umgebungsbedingungen wie extremen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit. Mit langjährigem Know-how und entsprechender Steuerungstechnik realisiert Lock Antriebstechnik aus den einzelnen Modulen anwendungsspezifische Systeme, die vertikale und horizontale, kippende und drehende Bewegungen ausführen.

Lock Antriebstechnik GmbH

Deutschland - Ertingen

8.2, 107

Kontakt: Corina Wetzel

Telefon: +49 7371 95080

info@lockdrives.com

www.lockdrives.com