



**InnoTrans 2018**  
18–21 SEPTEMBER  
BERLIN



**INNOVATIONS  
AND TRENDS**



## Effizienter Haupttransformator in Gießharztechnologie, Digital Transformation Solutions und Cyber Secure-Kommunikationsplattform



Die vernetzte Asset-Lifecycle-Management-Lösung - ABB Ability™ Ellipse®



Neuer Haupttransformator von ABB RESIBLOC® Rail für Schienenfahrzeuge

Als Weltpremiere stellt ABB drei Produkte vor: Der neue Haupttransformator RESIBLOC® Rail für Schienenfahrzeuge basiert auf einer Weiterentwicklung der bewährten RESIBLOC®-Gießharztechnologie und sichert eine signifikante Reduzierung von Energie- und Wartungskosten der Antriebssysteme von Schienenfahrzeugen. Eine weitere Weltpremiere ist die vernetzte Asset-Lifecycle-Management-Lösung ABB Ability™ Ellipse®. Sie vereint erstklassige Funktionalität und erleichtert die Orchestrierung des Unternehmens, wodurch eine effiziente Verwaltung der physischen Betriebsmittel über den gesamten Lebenszyklus linearer Betriebsmittel ermöglicht wird. Schließlich wird ABB die robuste und hochsichere Multiservice-Plattform für anwendungskritischer Kommunikation – XMC20 – präsentieren, die eine präzise Lokalisierung der Fahrzeugstandorte und Überwachung der Geräte ermöglicht und so das Netzwerk in Bewegung hält.

**ABB**  
**Schweiz - Genf**  
**9, 304**

Kontakt: Marie-Azeline Faedy

Telefon: +41 79 8782702

[info.abbsecheron@ch.abb.com](mailto:info.abbsecheron@ch.abb.com)

[www.abb.com/railway](http://www.abb.com/railway)

Kurzfristige Änderungen vorbehalten