



**InnoTrans 2018**  
18-21 SEPTEMBER  
BERLIN



**INNOVATIONS  
AND TRENDS**

## JetMaster-Verfahren bekommt Unterstützung durch SpeedMaster



Reinigung von Drehgestellen mittels SpeedMaster

Das JetMaster-System der mycon GmbH ist seit Jahren erfolgreich zur Reinigung von Lamellenwärmetauschern und anderen empfindlichen Oberflächen im Einsatz. Die Kipp Umwelttechnik GmbH als Schwesterfirma der mycon entwickelte jetzt ein weiteres Verfahren für die Reinigung auch stark viskoser Fettschichten: SpeedMaster. Das Verfahren arbeitet ebenso schonend wie das JetMaster-System. SpeedMaster kann für die Reinigung von Drehgestellen im Bahnbereich, die Innenreinigung von Tanks, aber auch für die Reinigung von Rohren, Stangen und Profilen eingesetzt werden. Das Reinigungsmittel kann komplett wieder aufgearbeitet werden. Die Freigabe des neuen Verfahrens für alle Anwendungen ist für September 2018 geplant.

**mycon GmbH**  
**Deutschland - Bielefeld**  
**7.2c, 205**  
Kontakt: Jens W. Kipp  
Telefon: +49 521 403090  
[j.kipp@mycon.info](mailto:j.kipp@mycon.info)  
[www.mycon.info](http://www.mycon.info)