



## **Pressemitteilung**

Nr. 13/2019

### **Digitale Schiene Deutschland (DSD): Deutsche Bahn AG und Verband der Bahnindustrie vereinbaren enge Zusammenarbeit für Rollout digitaler Technologien**

**Sektor verständigt sich zum gemeinsamen Ausbau des europäischen Zugbeeinflussungssystems (ETCS), der digitalen Stellwerke (DSTW) und innovativer Technologien.**

*Berlin* – Die Deutsche Bahn AG (DB) und der Verband der Bahnindustrie in Deutschland (VDB) e.V. treiben die Digitalisierung der Schiene weiter voran. In einem Spitzengespräch beschlossen die Partner eine enge Zusammenarbeit zur Umsetzung der vom gesamten Sektor getragenen DSD-Rollout-Initiative. DB-Vorstandsvorsitzender Dr. Richard Lutz: „Die Digitalisierung des Bahnbetriebs ist ein wichtiger Garant für die Zukunftsfähigkeit der Eisenbahn, weil wir damit seine Leistungsfähigkeit bedeutend stärken. Gemeinsam mit der Branche treiben wir jetzt den Technologiewandel konsequent voran.“

„Die digitale Schiene ist ein Quantensprung für den Klimaschutz, die Wirtschaft und die Reisenden. Die Bahnindustrie in Deutschland, unter dem Dach des VDB, wird die Technologien für die Digitale Schiene im freien Wettbewerb liefern. Wir sind dem Zusammenspiel mit der DB und allen wichtigen Branchenpartnern fest verpflichtet“, so VDB-Vizepräsident Michael Fohrer. Viele europäische Nachbarn hätten schon eine komplette ETCS-Umrüstung ihrer Bahnnetze bis 2030 beschlossen, umgesetzt unter maßgeblicher Beteiligung der Bahnindustrie in Deutschland. Ein konsequenter Technologiewechsel stehe im Fokus, etwa in Dänemark, Norwegen, Großbritannien und Spanien. „Die Bahnindustrie in Deutschland ist geschätzter Partner für die Realisierung, digitalisiert das Eisenbahnsystem im In- und Ausland. Deshalb steht die Machbarkeit einer ambitionierten Implementierung in Deutschland, in enger Zusammenarbeit mit der DB und dem Sektor, für uns außer Frage. Für den raschen Rollout von ETCS und DSTW steht die Bahnindustrie in Deutschland in den Startlöchern“, so Fohrer.

DB-Infrastrukturvorstand Ronald Pofalla: „Die Digitalisierung des Bahnbetriebs ist Gemeinschaftsaufgabe. Nur im Schulterschluss mit allen Partnern und der Bündelung aller Kräfte werden wir die Verkehrswende schaffen. Mit der Digitalisierung erhöhen wir die Kapazität auf der Schiene um bis zu einem Drittel. Gleichzeitig erreichen wir eine bessere Qualität und Stabilität im Bahnbetrieb.“

Schon am 23. September 2019 haben Bahnverbände und die Deutsche Bahn AG mit anderen Branchenpartnern unter Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur, die „DSD-Rollout-Initiative“ für die gemeinsame Umsetzung unterzeichnet. Teil der Initiative ist die Gründung einer DSD-Gesellschaft unter dem Dach der DB Netz AG zur Technologieentwicklung und Koordination. Dabei sollen auch die Impulse des VDB zum industriellen Ausbau von DSTW und ETCS hier systematisch aufgegriffen werden. Gleichzeitig geht es auch um die technologischen, rechtlichen und strukturellen Rahmenbedingungen.



## **Pressemitteilung**

Nr. 13/2019

### **Verband der Bahnindustrie in Deutschland (VDB) e.V.**

Der VDB vertritt die Interessen von über 200 Unternehmen, von weltweit führenden Systemhäusern ebenso wie von spezialisierten mittelständischen "hidden champions". Die Mitglieder des VDB entwickeln und fertigen Systeme und Komponenten für Schienenfahrzeuge und Infrastruktur mit rund 52.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern allein in Deutschland. Innovative Technologien Made in Germany" sorgen weltweit für exzellente Bahnsysteme, klimaschonende Mobilität und digitale Innovationen.

#### **Kontakt:**

##### **VDB e.V.**

Pauline Maître  
Pressesprecherin | Leiterin Kommunikation  
Universitätsstraße 2  
10117 Berlin  
Tel.: +49 30 20 62 89-60  
[maitre@bahnindustrie.info](mailto:maitre@bahnindustrie.info)  
[www.bahnindustrie.info](http://www.bahnindustrie.info)

##### **Deutsche Bahn AG**

Nicole Knapp  
Leiterin Kommunikation Infrastruktur  
Potsdamer Platz 2  
10785 Berlin  
Tel.: +49 30 297 62720  
[nicole.knapp@deutschebahn.com](mailto:nicole.knapp@deutschebahn.com)  
[www.deutschebahn.com/presse](http://www.deutschebahn.com/presse)