

## Die umweltfreundlichste Diesellok für den Hochgeschwindigkeitsverkehr der USA

Die Verkehrsministerien von Kalifornien, Illinois und Maryland haben 2014 zunächst 34 Charger-Lokomotiven bei Siemens bestellt mit einer Option auf insgesamt 222 Loks. Durch weitere Bestellungen auch von anderen Eisenbahnverkehrsunternehmen summiert sich die Zahl der bestellten Charger auf insgesamt 81.

Illinois, Michigan und Missouri

Department of Transportation	33	bestellt 2014/2015
California Department of Transportation	22	bestellt 2014/2015
Washington Department of Transportation	8	bestellt 2015
Maryland Transit Administration (MARC)	8	bestellt 2015
All Aboard Florida (Brightline)	10	bestellt 2015

Die Lokomotiven werden auf sogenannten Corridors der amerikanischen Bundesstaaten eingesetzt, darunter von Caltrains (Kalifornien) als Amtrak Pacific Surfliner, in Washington als Amtrak Cascades und in Maryland beim Regionalnetzbetreiber MARC.

### Lok für neue Brightline-Züge in Florida

Als privates Eisenbahnverkehrsunternehmen wird All Aboard Florida, eine Tochter des Mischkonzerns Florida East Coast Industries, ab Sommer 2017 unter dem Markennamen „Brightline“ komfortable Hochgeschwindigkeitszüge zwischen Miami und West Palm Beach, später auch Orlando, anbieten. Das Unternehmen bestellte dafür zehn Lokomotiven und fünf komfortable Vier-Wagen-Züge bei Siemens. Ein Brightline-Hochgeschwindigkeitszug besteht aus vier Wagen und zwei Charger-Lokomotiven. All Aboard Florida ist das erste private US-amerikanische Eisenbahnunternehmen, das sich seit den 1970er-Jahren neben der staatlichen

Amtrak auf den Markt des schnellen Personenfernverkehrs wagt.

Seit August 2016 werden die ersten Charger im Transportation Technology Center in Pueblo, Colorado, einem ausführlichen Praxistest unterzogen.

**Ansprechpartner für Journalisten:**

Ellen Schramke, Tel. : +49 30 386 22370

E-Mail: [ellen.schramke@siemens.com](mailto:ellen.schramke@siemens.com)

Folgen Sie uns auf Twitter: [www.twitter.com/SiemensMobility](https://www.twitter.com/SiemensMobility)

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 165 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist in mehr als 200 Ländern aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist einer der führenden Anbieter effizienter Energieerzeugungs- und Energieübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2016, das am 30. September 2016 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 79,6 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,6 Milliarden Euro. Ende September 2016 hatte das Unternehmen weltweit rund 351.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).