

Lokomotion GmbH bestellt acht Multisystem-Lokomotiven bei Siemens

- **Lokomotive vom Typ Vectron erreicht Meilensteine**
- **Bereits 20 Kunden gewonnen**
- **Insgesamt 300 Lokomotiven verkauft**
- **Drehgestelle kommen aus dem Siemens Werk in Graz**

Das private Eisenbahnverkehrsunternehmen Lokomotion GmbH hat bei Siemens acht Multisystem-Lokomotiven des Typs Vectron für den Betrieb in Deutschland, Österreich und Italien bestellt. Zusätzlich zu den Zugsicherungssystemen für diese Länder werden die Lokomotiven mit dem Europäischen Zugsicherungssystem (ETCS) ausgerüstet. Die Auslieferung der Fahrzeuge soll ab Frühjahr 2017 erfolgen. Die maximale Leistung beträgt 6.400 KW und die Höchstgeschwindigkeit 200 km/h. Die Lokomotiven sind für den Verkehr von Deutschland nach Italien vorgesehen. Die Drehgestelle kommen aus dem Siemens Werk in Graz.

„Dieser Auftrag markiert für unsere Vectron-Plattform gleich zwei bedeutende Meilensteine. Lokomotion ist der 20. Kunde, der sich für unsere Lok entscheidet. Gleichzeitig wurde im Rahmen dieser Bestellung auch der 300. Vectron verkauft“, sagte Jochen Eickholt, Bahnchef von Siemens.

Weitere Informationen zu Vectron-Lokomotiven unter www.siemens.com/presse/vectron

Ansprechpartner für Journalisten:

Siemens AG Österreich

Walter Sattlberger, Tel.: +43 (0) 51707 20222

E-Mail: walter.sattlberger@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: https://twitter.com/Siemens_Austria