

## Siemens erhält erste Smartron-Bestellung

- **Die Eisenbahngesellschaft Potsdam (EGP) bestellt drei Lokomotiven vom Typ Smartron**
- **Neuer Smartron: eine Variante, ein Vertrag, ein Preis**
- **Auslieferung Anfang 2019**

Die Eisenbahngesellschaft Potsdam mbH (EGP) hat bei Siemens drei Lokomotiven vom Typ Smartron bestellt. Der Smartron, die neue Lokomotive von Siemens, ist auf eine definierte Transportaufgabe zugeschnitten und kombiniert die Vorteile eines Standardprodukts mit der plattformprobten Technologie des Vectron. Als vorkonfigurierte Lokomotive ist der Smartron für den Güterverkehr in Deutschland konzipiert und ermöglicht Kunden einen kosteneffizienten Betrieb bei hoher Betriebssicherheit.

„Bei Probefahrten überzeugte die Lok mit ihren technischen Parametern. Zusätzlich punktet die intuitive Bedienung, der unkomplizierte Bestellvorgang und die überschaubaren Lieferzeiten“, sagt Mathias Tenisson, Geschäftsführer der EGP.

„Im März haben wir den Smartron zum ersten Mal vorgestellt. Dass wir mit der EGP heute die erste Bestellung verzeichnen können, zeigt, dass das Konzept überzeugt: Mit dem neuen Smartron bieten wir unseren Kunden ein leistungsfähiges und zuverlässiges Fahrzeug, das auf einen definierten Anwendungsbereich festgelegt ist und dadurch einen einfachen Kaufprozess möglich macht. Eine Standardvariante, ein Standardvertrag, ein Preis – das ist die Idee des Smartron“, sagt Sabrina Soussan, CEO der Division Mobility von Siemens.

Die EGP hat sich für eine Finanzierungslösung der Financial Services-Einheit von Siemens (Siemens Financial Services) entschieden.

Der Smartron basiert auf bewährten Komponenten des Vectron. Siemens präsentiert den Smartron auch auf der InnoTrans 2018, der internationalen Fachmesse für Verkehrstechnik, die von 18. bis 21. September in Berlin stattfindet. Das Unternehmen ist in diesem Jahr wieder in Halle 4.2 und auf dem Freigelände vertreten.

Diese Presseinformation sowie weiteres Material finden Sie unter

[www.siemens.com/presse/vectron](http://www.siemens.com/presse/vectron)

### **Ansprechpartner für Journalisten**

Eva Hauptenthal

Tel.: +49 89 636 24421; E-Mail: [eva.hauptenthal@siemens.com](mailto:eva.hauptenthal@siemens.com)

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

Weitere Informationen zur Division Mobility finden Sie unter

[www.siemens.de/mobility](http://www.siemens.de/mobility)

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit 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 Stromerzeugungs- und Stromübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen mit seiner börsennotierten Tochtergesellschaft Siemens Healthineers AG ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2017, das am 30. September 2017 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 83,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,2 Milliarden Euro. Ende September 2017 hatte das Unternehmen weltweit rund 377.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).