



Communications-Based Train Control (CBTC)

Produktinformationen "Communications-Based Train Control (CBTC)"

Autoren : Schnieder, Lars

ISBN: 978-3-96245-200-1

Erscheinungsdatum: 2019-12-01

Buchreihe : Abstract

E-Book : E-Book inside

29,00 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Als Download verfügbar

Components - Functions - Operations Dieses ABSTRACT stellt die gültigen normativen Grundlagen hochautomatisierter Stadtbahnsysteme dar. Die Darstellung basiert auf den Erfahrungen des Autors in der Beratung von Verkehrsunternehmen sowie seiner praktischen Tätigkeit in der Abnahmebegutachtung von Zugsicherungsanlagen internationaler U- und Stadtbahnen. Das liefert Ihnen dieses ABSTRACT:
• Begriffsdefinitionen automatischer Zugbeeinflussungssysteme (CBTC)
• Grundlegende Sicherungsfunktionen automatischer Zugbeeinflussungssysteme
• Definition der Automatisierungsgrade automatischer Zugbeeinflussungssysteme
• Betriebsarten und Betriebsartenübergänge automatischer Zugbeeinflussungssysteme
• Leistungskriterien automatischer Zugbeeinflussungssysteme
Jeden Tag nutzen Millionen Menschen den öffentlichen Personennahverkehr. Ohne leistungsfähige Schienenverkehrssysteme stünden die Metropolen dieser Welt jeden Tag vor dem Verkehrsinfarkt. Allerdings stößt die vorhandene Infrastruktur vielerorts an die Grenzen ihrer Kapazität. Der Schlüssel zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit städtischer Schienenverkehrssysteme liegt in der Automatisierung. In den letzten Jahrzehnten haben international immer mehr Städte in leistungsfähige Schienenverkehrssysteme investiert....

Hiermit bestelle ich _____ Exemplare des oben genannten Buches:

Name, Vorname:

Firma:

Strasse, Hausnr.:

PLZ, Ort:

E-mail:

Telefon:

Datum, Unterschrift:

Bestellung an: office@trackomedia.com
Online-Shop: www.trackomedia.com

Telefon: +49 (0) 7953 718-9092