



Entwicklung von Betriebskonzepten für Nahverkehrsfahrzeuge mit alternativen Antrieben

Produktinformationen "Entwicklung von Betriebskonzepten für Nahverkehrsfahrzeuge mit alternativen Antrieben"

Autoren : Al Khalil, Senan M. Mahmud Moustafa

ISBN: 978-3-96245-033-5

Erscheinungsdatum: 2012-08-13

Buchreihe : Eurail Science Edition / wiss. Arbeiten

64,00 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

In dieser Arbeit werden Betriebskonzepte entwickelt, die den Einsatz von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben im Eisenbahnverkehr auch unter wirtschaftlichen Randbedingungen ermöglichen. Hierfür wurde untersucht, welche Randbedingungen und Anforderungen erforderlich sind und ob Fahrzeuge mit alternativen Antrieben auf vorhandenen Eisenbahnnetzen eingesetzt werden können. Daher wurden Erkenntnisse hinsichtlich der Wasserstoffherstellung beschrieben. Darüber hinaus wurden Möglichkeiten für die Speicherung genannt und schließlich wurde die Energieerzeugung aus Wasserstoff untersucht und belegt, um eventuell auftretende Hindernisse beim Einsatz eines Fahrzeugs aufzuzeigen und mögliche Maßnahmen anzugeben. Weiterhin wurden die Eigenschaften der Eisenbahnnetze sowie ihre Gestaltung betrachtet. Ebenso wurden die betrieblichen...

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

Es gelten unsere AGB, Widerrufsbelehrung sowie Datenschutzerklärung, die Sie auf unserer website www.trackomedia.com finden. Außerdem auf Anforderung erhältlich.