

Presseinformation 04/2006

Freiburg, 14. Juli 2006

Expressgut schneller, sicherer und günstiger zum Ziel transportieren

Workshop am 21. September informiert südbadische Unternehmen zum Nutzen des neuem Zugsystems CaRL

Ein Workshop im Solar Info Center Freiburg informiert am 21. September von 10-15 Uhr zukünftige Nutzer in Südbaden zu den Vorteilen des neuen europaweiten Teilladungs-Zugsystems Cargo Rail Lines[®] (CaRL). Angesprochen werden Logistikdienstleister und Unternehmen mit Expressgut- und Kleincontainerversand. In dem Workshop können die Firmen ihre Wünsche einbringen und so das Angebot optimieren. Die Umsetzung zwischen Offenburg und Lörrach erfolgt durch das Pilotprojekt CaRL-Prep. Der Innovationsfonds der badenova AG fördert das Vorhaben. Weitere Informationen gibt es bei www.carl-prep.com.

Das Zugsystem CaRL wird durch automatisierte Umschlagsanlagen und bis zu 160 km/h schnelle Züge schneller, sicherer und günstiger als Lkw-Fahrten sein: Ende 2007 soll der erste Waggon von Rotterdam nach Mailand rollen.

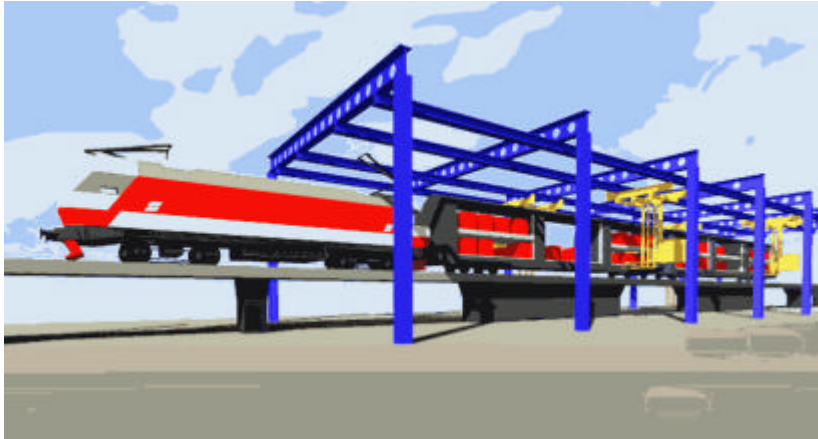
CaRL-Prep (Vorbereitung von Cargo Rail Lines[®] in Südbaden) ist ein gemeinsames Projekt der Firmen TCI Roehling - Transport Consulting International, Denzlingen, und Dr. Klaus Heidler Solar Consulting, Freiburg. Dr. Wolfgang Röhling, Dipl.-Volkswirt, ist seit über 20 Jahren in der Verkehrsforschung tätig. Dr. Klaus Heidler, Physiker, ist spezialisiert auf die Kommunikation von Energiethemen. Er war 20 Jahre am Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE tätig.

Ansprechpartner Pressearbeit

Dr. Klaus Heidler, Solar Consulting, Tel. +49/761/70 72 530,
Solar Info Center, 79072 Freiburg, Fax +49/761/70 72 531,
info@solar-consulting.de, www.solar-consulting.de

Ansprechpartner Inhalt

Dr. Wolfgang Röhling, TCI Roehling - Transport Consulting International,
Heinrich-Hertz-Straße 4, 79211 Denzlingen, Tel.: +49/7666-902797,
Fax: +49/7666-902799, roehling@tci-roehling.de, www.tci-roehling.de



Grafik: vr-architects

Weitere Informationen,
Grafiken und Fotos
bekommen Sie bei:

Dr. Klaus Heidler Solar
Consulting