

# iv2splus INFONETZ

## Gütermobilität, MdZ 3. Ausschreibung (2013)

### RTM-O

#### Rail Transport Mobilitäts-Optimierung

Das Projekt sieht die Entwicklung eines Kapazitätsmanagement-Tools für eine End-to-End (e2e) integrierte Eisenbahn-Supply-Chain (SC) von der Übergabestelle/Anschlussbahn des Versandskunden bis zur Übernahmestelle/Anschlussbahn des Empfängers vor. Die Kombination der derzeit unterschiedlichen IT-Systeme und Prozesse eines Industriepartners mit jenen des Eisenbahnverkehrsunternehmens (EVU) schafft ein IT-System zur unternehmensübergreifenden, optimierten Planung der Transportmittel, welches eine Effizienzsteigerung beider Unternehmen in der Logistik und Produktion zur Folge hat. Eine Optimierung der Transportmittelverfügbarkeit durch das EVU mittels abgestimmter Planung und Steuerung der Prozessaktivitäten und die dadurch gleichzeitig mögliche Optimierung der Be- und Entladekapazitäten beim Kunden ermöglicht einen verbesserten Einsatz der Ressourcen. Mittels dieser erstmaligen unternehmensübergreifenden Planung von Bahnlogistikprozessen ist die Sicherstellung einer nachhaltigen und wettbewerbsfähigen Eisenbahnlogistik zur Güterversorgung im e2e-Kundenservice gegeben.

Gütermobilität

MdZ 3. Ausschreibung (2013)

#### Projektleitung

##### Projektpartner

Rail Cargo Austria AG  
Josef Haschky

Tel.: +43-664-6174990-  
E-Mail: josef.haschky@railcargo.com

OMV Refining&Marketing GmbH  
Mag. Christian Herneth

Tel.: +43-1-40440-42386  
E-Mail: Christian.Herneth@omv.com

Institut für Integrierte Produktion Hannover  
gGmbH  
DI Georg von Dömming

Tel.: +49-511-27976-448  
E-Mail: Doemming@iph-hannover.de

RISC Software GmbH  
DI. Bruno Bliem

Tel.: +43-07236-3343-236  
E-Mail: bruno.bliem@risc-software.at

OnTec Software Solutions AG  
DI Erik Margraf

Tel.: +43-1-205520-534  
E-Mail: Erik.Margraf@ontec.at

#### Links

Eine digitale Partnerschaft ? OMV und Rail Cargo Austria machen die Bahn fit für Industrie 4.0  
<https://infothek.bmvit.gv.at/eine-digitale-partnerschaft-omv-und-rail-cargo-austria-machen-die-bahn-fit-fuer-industrie-4-0/>

Link zu Kurzvideo  
<https://www.youtube.com/watch?v=cbFQJRofLRY>