**Sendungsstatus in Echtzeit für LDL und Kunden: Rhenus eonova führt Logistik-App Mobile Track ein**

**Ansprechpartner**

Stefanie Iske  
PR- und Marketingmanager

Tel. 0811 9595-201  
Fax 0811 9595-199  
E-Mail presse@eurolog.com

EURO-LOG AG  
Am Söldnermoos 17  
85399 Hallbergmoos-München  
[www.eurolog.com](http://www.eurolog.com)

*Ab Mitte Mai 2015 wird der Logistikdienstleister Rhenus eonova die intuitiv bedienbare Logistik-App von EURO-LOG zur Statuserfassung seiner Lieferungen einsetzen*

**Hallbergmoos-München, 15. Mai 2015** – Ab Mitte Mai 2015 werden der Logistikdienstleister Rhenus eonova sowie seine Kunden dank der Smartphone-App Mobile Track von EURO-LOG den Status ihrer Sendungen in Echtzeit kennen. Die Kunden von Rhenus eonova, gesundheitliche Einrichtungen wie beispielsweise Krankenhäuser oder Labore, können mit Hilfe der App bequem und selbständig nachverfolgen, ob ihre Sendungen verladen, unterwegs oder bereits am Zielort angekommen sind.

„Die App unterstützt unsere vorhandenen ERP-Systeme und Informationstools. So können unsere Kunden den Status ihrer Ware in Echtzeit abrufen. Mit der App Mobile Track von EURO-LOG haben wir eine Lösung gefunden, die die Sendungsverfolgung bis zur ‚letzten Meile‘ ermöglicht“, berichtet Vera Krüger, Geschäftsbereichsleiterin bei Rhenus eonova.

Dank Mobile Track wissen sowohl Rhenus eonova als auch die Kunden in Zukunft in Realtime über den aktuellen Stand der Lieferung Bescheid. Um das zu gewährleisten, scannen die Fahrer einen Barcode, der ab Mitte Mai auf jeder Ladeliste zu finden sein wird. Dazu benötigen die Fahrer lediglich ein Smartphone, auf dem die App installiert ist. Nach dem Erfassen des Barcodes müssen die Fahrer zudem alle zur Ladeliste gehörenden Ladehilfsmittel scannen. Der dadurch generierte Status „verladen“ wird direkt im Anschluss an den Scanvorgang in Echtzeit an das internetbasierte Informationstool von Rhenus eonova übertragen, auf das auch der jeweilige Kunde Zugriff hat. Sollte das Smartphone zum Zeitpunkt der Scannung keinen Empfang haben, kann die App auch im Offlinemodus bedient werden. Die Daten werden übertragen, sobald wieder ein Mobilfunknetz verfügbar ist.

Bei der Anlieferung der Ware beim Kunden werden noch einmal alle Sendungen gescannt. Mit diesem Vorgang werden der Zeitpunkt der Zustellung sowie der Ort der Auslieferung festgehalten. Letzteres geschieht über die GPS-Koordinaten des Smartphones. Auf Grundlage der bei der Be- und Entladung erfassten Informationen werden in Zukunft folgende Statusmeldungen angezeigt: „bereitgestellt“, „verladen“/„unterwegs“ und „ausgeliefert“.

Neben der Statuserfassung wird durch das Scannen automatisch eine Vollständigkeitskontrolle durchgeführt. Auf diese Weise werden fehlende Artikel beziehungsweise Ladehilfsmittel sofort angezeigt.

Für das Projekt mit Rhenus eonova hat EURO-LOG Mobile Track weiterentwickelt. In der neuen Version übernimmt die App nun neben der Entladescannung auch die Beladescannung. EURO-LOG konnte das Projekt innerhalb von nur zwei Monaten nach Projektbeginn realisieren. „EURO-LOG hat sich im Projekt als verlässlicher und zielorientierter Kooperationspartner bewiesen“, so Krüger.

Die App ist sehr intuitiv bedienbar und stößt daher bei Fahrern erfahrungsgemäß auf hohe Akzeptanz. Dank der hohen Usability sind Anwenderschulungen meist nicht nötig. Das spart Zeit und Kosten.

Weitere Informationen zur Logistik-App Mobile Track stehen unter [www.eurolog.com/mobiletrack](http://www.eurolog.com/mobiletrack) bereit.

Bilder stehen [hier](http://www.eurolog.com/Rhenus_Bilder.zip) zur Verfügung. Lizenzhinweis: Rhenus

**Über die Rhenus-Gruppe und die Rhenus eonova GmbH**

Die Rhenus-Gruppe ist ein weltweit operierender Logistikdienstleister mit einem Jahresumsatz von 4,1 Mrd. EUR. Mit mehr als 24.000 Beschäftigten ist Rhenus an über 390 Standorten präsent. Die Geschäftsbereiche Contract Logistics, Freight Logistics, Port Logistics sowie Public Transport stehen für das Management komplexer Supply Chains und für innovative Mehrwertdienste.

Rhenus eonova betreut als Tochtergesellschaft der Rhenus SE & Co. KG die Bereiche Healthcare & Life Science in der Rhenus-Gruppe. Rhenus eonova ist der Partner für Logistikdienstleistungen in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Das Leistungsspektrum umfasst unter anderem den Betrieb regionaler Logistikzentren, innerbetriebliche Service- und Beratungsleistungen, den Betrieb kundeninterner Aufbereitungs- und Entsorgungsanlagen und innerbetriebliche Patienten- und Materialtransporte.

**Die EURO-LOG AG**

Der IT-Dienstleister EURO-LOG wurde 1992 als ein Joint Venture der Deutsche Telekom, France Telecom und Digital Equipment gegründet. 1997 wurde das Unternehmen eine „people owned company“ und entwickelte sich zu einem der führenden Anbietern von IT- und Prozessintegration. Über 80 Mitarbeiter sorgen heute am Hauptsitz Hallbergmoos-München mit eigenen Rechenzentren, innovativen Applikationen und individuellen Anbindungen für transparente logistische Prozesse von Lieferanten über Spediteuren und Logistikern bis hin zu Handel, Industrie und Kunden.

EURO-LOG realisiert sowohl für Verlader als auch für Speditionen und Logistiker übergreifende Prozesslösungen. Der verladenden Industrie bietet EURO-LOG unter anderem Lösungen wie Supply Chain Management, Transportmanagement, Behältermanagement, Zeitfenstermanagement und E-Billing. Das Speditionsportal, mobile Logistiklösungen wie die App Mobile Track, die ONE LINK Auftragserfassung und Palettenmanagement sind speziell für Speditionen und Logistikdienstleister entwickelte Lösungen. Heute nutzen Kunden aus den Branchen Automotive, Handel, Hightech, Elektronik, Konsumgüter, Chemie und Pharma, Kontraktlogistik, Speditionskooperationen, Spedition & Logistik, Maschinenbau und weitere die Integrationslösungen von EURO-LOG.

Weitere Informationen über EURO-LOG finden Sie unter www.eurolog.com.