



Betriebsdaten von Fahrzeugen, Maschinen, Geräten erzeugen und verarbeiten

CE+ROSENBERGER Telematics Management GmbH

Timelkam, 30.12.2015. CE+ROSENBERGER Telematics Management GmbH ist ein international tätiges Unternehmen, welches sich auf die Erzeugung und Verarbeitung mobiler Betriebsdaten von Fahrzeugen, Maschinen und Geräten spezialisiert hat.

Ä

Die angebotenen Systeme sind hersteller- und branchenunabhängig einsetzbar. Die Daten werden ohne Eingriff in die Elektronik der Fahrzeuge und Maschinen erfasst. CE+ROSENBERGER-Kunden erhalten die Auswertungen und Analysen von der Maschinenverfügbarkeit und -auslastung über Verbrauchsdaten oder Dispositionsinformationen bis zu Basisdaten für Rechnungslegung etc. elektronisch zur Verfügung gestellt.

Branchenspezifische Lösungen

CE+ROSENBERGER Telematics Management GmbH ist spezialisiert auf maßgeschneiderte Auswertungen und Analysen. Diese branchenspezifischen Lösungen überzeugen durch ihren praktischen Nutzen. Dort, wo andere aussteigen, setzt CE+ROSENBERGER mit seinem System neue Standards. Beim Umgang mit den sensiblen Unternehmensdaten legt CEplus großen Wert auf höchste Vertraulichkeit und Sorgfalt.

Ä

ROSENBERGER-Beteiligung am Telematik-Spezialisten CEplus

Bereits seit mehr als drei Jahren engagiert sich das in Fridolfing/Oberbayern ansässige Unternehmen Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG im Bereich Telematik/M2M-Kommunikation, wobei der bisherige Schwerpunkt auf der Entwicklung und Produktion von Hardware lag.

Um den Kunden ein komplettes System aus Hard- und Software anbieten zu können, beteiligt sich Rosenberger am Telematik-Spezialisten CEplus aus Timelkam in Österreich.

Während Rosenberger vor allem seine globalen Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsaktivitäten in die Partnerschaft einbringt, hat sich CEplus bereits mit vielen erfolgreichen Telematik-Projekten und einer ausgereiften Software- und Service-Plattform am Markt etabliert. Gemeinsam steht den Kunden damit ein Komplettanbieter zur Verfügung, der spezifische Branchenlösungen aus einer Hand bieten kann.

"Wir arbeiten bereits in mehreren Projekten eng mit CEplus zusammen und versprechen uns von dem gemeinsamen Marktauftritt interessante neue Möglichkeiten für beide Seiten", sind Dr. Zywietsz (Geschäftsführer Rosenberger) und Christian Meschnig (Geschäftsführer CEplus) überzeugt.

Die Rosenberger Gruppe - ein mittelständisches Industrieunternehmen in Familienbesitz - wurde 1958 gegründet und zählt heute zu den weltweit führenden Anbietern von impedanzkontrollierter, optischer und elektrischer Verbindungstechnik, und von Komponenten und Systemen für den Mobilfunk, Rechenzentren, Medizin- und der Automobil-Industrie.

Pressekontakt

Telematik-Markt.de

Herr Peter Klischewsky
Hamburger Str. 17
22926 Ahrensburg

telematik-markt.de
redaktion@telematik-markt.de

Firmenkontakt

Telematik-Markt.de

Herr Peter Klischewsky
Hamburger Str. 17
22926 Ahrensburg

telematik-markt.de
redaktion@telematik-markt.de

Telematik-Markt.de - die führende Fachzeitung der Telematik-Branche

MKK - Marktkommunikation ist Herausgeberin des Telematik-Markt.de sowie des Telematik-TV. Die Fachzeitung Telematik-Markt.de und Telematik-TV verfolgen das Ziel, dieser Technologie und Forschung einen allumfassenden "Markt - und Informationsplatz" zwischen Herstellern und Anwendern zu schaffen, um die noch recht junge und innovative Telematik - Branche näher in das Blickfeld der Öffentlichkeit zu rücken.

Telematik-Markt.de bindet hierzu bundesweit kompetente Fachjournalisten und Marketing - Profis, die mit den Unternehmen, Institutionen, Universitäten und Verbänden der Telematik - Branche permanent kommunizieren und vereint alle beteiligten Stellen auf dieser "öffentlichen Bühne".

Sie bündelt in ihrer TOPLIST der Telematik alle Anbieter der Branche im deutschsprachigen Raum und gibt dort einen Überblick auf die führenden Telematik-Anbieter.

Telematik-Markt.de lobt im jährlichen Wechsel von Fahrzeug- und Human- Telematik mit Partnern, wie dem VDA (Verband der Automobilindustrie), den Telematik Award aus.

Anlage: Bild

