

TELEMATIK + SATELLITENBETRIEB
TELEMATICS + SATELLITE OPERATIONS



Telematiksysteme

Vom Partner der Nutzfahrzeug-Hersteller
OEM-Partner of Truck Manufacturers



Telematiksysteme – Vom Partner der Nutzfahrzeug-Hersteller Telematics Systems – OEM Partner of Truck Manufacturers

Telematiksysteme vereinfachen die tägliche Arbeit, sorgen für Transparenz und sparen einfach Kosten. Sie sind heute für den Spediteur und Transportdienstleister ein unverzichtbares Werkzeug.

Reduzieren Sie Ihre Kosten doch gleich richtig: Mit einer individuellen Lösung von OHB Teledata. Profitieren auch Sie von der hohen Qualität unserer OEM-Hardware, der sicheren Datenübertragung und wählen Sie aus einer Vielzahl von erprobten Softwaremodulen:

- Ortung
- Navigation
- Nachrichten und Aufträge
- Betriebs- und Fahrzeugdaten (CAN-Bus)
- Digitaler Tachograph
- Identifikation (Barcode, RFID)
- Mobile Speziallösungen (Messen, Alarmieren, Drucken etc.)

Neben unseren bewährten Lösungen für Nutzfahrzeugflotten bietet OHB Teledata branchenspezifische Lösungen an, wie z. B. für das Militär, die Baustofflogistik, die Automobillogistik, Paketdienste oder den innerbetrieblichen Werksverkehr. Weiterhin hat sich OHB Teledata auf autarke Systeme für Wechselbrücken und Container spezialisiert.

Telematics systems simplify the daily work, increase transparency and save costs, of course. Today, they are a necessary tool for forwarding agents and the transport business.

Reduce your costs right from the start: With an individual solution from OHB Teledata. Profit from the high-quality of our OEM hardware, the save data communication and select out of a multiplicity of field-tested software modules:

- Tracking & Tracing
- Navigation
- Messages and orders
- Operating data logging (CAN-Bus)
- Digital tachograph
- Identification (Scanning, RFID)
- Specialized mobile solutions (measuring, alerting, printing etc.)

Beyond our approved solutions for vehicle fleets OHB Teledata offers solutions for different branches like military, concrete transport, automobile logistics, parcel services or intra-company transport services. Beyond that, OHB Teledata is specialized on autarky systems for container and swap bodies.





Telematikkompetenz – Von der Idee zur Realität auf guten Wegen

Als Telematikunternehmen „der ersten Stunde“ bietet OHB Teledata den Kunden Telematikkompetenz in den Bereichen:

- Telematik-Bordrechnerentwicklung und -programmierung (OEM-Bordrechner BC 11 und BC 12, DAF-Telematiksystem etc.)
- CAN-Bus Betriebsdatenerfassung und -verarbeitung
- Mobile Datenkommunikation (GSM-GPRS, GSM-UMTS, Satellitenkommunikation ORBCOMM, Iridium etc.)
- Telematik-Softwareanwendungen (Inter-/Intranet-portale, Win-CE-Anwendungen für mobile Einheiten, Schnittstellenkomponenten)

Sowohl OEM- als auch Projektkunden betreuen wir als Systemhaus von der ersten Idee bis zum Betrieb des Systems aus einer Hand. Wert legen wir auf geplante und zertifizierte Entwicklungs- und Produktionsprozesse. Qualitätsprüfungen in allen wesentlichen Phasen des Projektes sichern den Projektfortschritt und -erfolg.

Mit diesem Weg erleben unsere Kunden das gute Gefühl, dass Fortschritt und Innovation planbar und machbar sind.

Telematic Competence – From Idea to Reality on a good Way

As one of the first telematic companies in Europe OHB Teledata offers telematic competence in the areas:

- Development of telematic board computers and embedded programming (OEM board computer BC 11 and BC 12, DAF telematics system etc.)
- CAN-Bus operating data logging and processing
- Mobile data communication (GSM-GPRS, GSM-UMTS, satellite communication ORBCOMM, Iridium etc.)
- Telematics software applications (Inter/Intranet portals, Win CE applications for board computer, interface components).

OHB Teledata is a telematics system provider and offers telematics competence from first idea to system operation from one source. OHB Teledata attached great importance to scheduled and stable development and production processes. Quality audits and inspections after every project phase ensure the project progress and success.

By participating on this way, our customer will experience the good feeling that progress and innovation are predictable and feasible.



Kontakt/Contact

OHB Teledata GmbH, Universitätsallee 29
28359 Bremen, Germany
Tel. +49 (0)421 2020-8, Fax +49 (0)421 2020-950
info@ohb-teledata.de, www.ohb-teledata.de

Über OHB Teledata GmbH

Die OHB Teledata GmbH ist ein mittelständisches Telematik-Systemhaus und gehört zum börsennotierten Konzern OHB Technology AG (ISIN: DE0005936124, Prime Standard), in dem über 1.200 Mitarbeiter in den Geschäftsfeldern Raumfahrtsysteme + Sicherheit, Nutzlasten + Wissenschaft, Raumtransport + Aerospace Strukturen und Telematik + Satellitenbetrieb beschäftigt sind. Die OHB Teledata ist in diesem Rahmen spezialisiert auf das Geschäftsfeld Telematik. Hier blickt die OHB Teledata auf 15 Jahre Erfahrung in der erfolgreichen Entwicklung hochwertiger Telematiksysteme für Nutzfahrzeug-Hersteller und Projektkunden zurück. Basis dieses Erfolges sind die Kompetenz unserer Mitarbeiter sowie die Anwendung moderner Managementmethoden (Qualitätsmanagement nach ISO 9001, QM Automotive nach ISO/TS 16949, Software-Entwicklung nach Automotive SPICE, Umweltmanagement nach ISO 14001).

About OHB Teledata GmbH

OHB Teledata GmbH is a medium-sized telematics system provider belonging to the listed OHB Technology AG group (ISIN: DE0005936124, Prime Standard), which employs more than 1,200 people in the areas of Space Systems + Security, Payloads + Science, Space Transportation + Aerospace Structures and Telematics + Satellite Operations. In this context, OHB Teledata specializes on Telematics. OHB Teledata can look back on 15 years of experience in the successful development of high quality telematics systems for truck manufacturers and project customers. Basis of this success are the competencies of our employees and the utilization of modern management methods (Quality Management ISO 9001, QM Automotive ISO/TS 16949, software development according to Automotive SPICE, Eco Management ISO 14001).