

DIGITALISIERUNG IN BEWEGUNG DER ETWAS ANDERE BLICK AUF DATEN





BETRIEBSDATENAUSWERTUNG EINFACH UND UNKOMPLIZIERT

Mit der Lösung von COGNID Telematik genießen Sie die nötige Transparenz und Flexibilität, um Ihren Maschinenpark jederzeit zu überwachen. Die benötigten Betriebsdaten werden für Sie aufbereitet, um diese optimiert in Ihre internen Abrechnungsprozesse einfließen zu lassen.

Mit unserem fortschrittlichen Internetportal Telematik360 und den passenden Geräten steht der Digitalisierung nichts mehr im Wege.

Profitieren Sie dank der vielseitigen Funktionen von Telematik360 von einer besseren Auslastung Ihrer Maschinen und damit von einer besseren Service-unterstützung. Mit uns steigern Sie Ihre Effizienz im Vermietgeschäft.

COGNID Telematik ist Ihr Partner, um den Weg zur Digitalisierung einzuleiten und zu beschreiten.



Telematik360

Halten Sie Ihre Daten im Blick – in Echtzeit



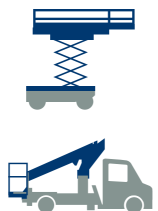












TELEMATIK360

Logistik

- ▶ Maximale Auslastung Ihres Fuhrparks
- ▶ Live-Daten zu Service und Auswertungszeiten
- ▶ Hohe Nutzungsflexibilität
- ▶ On-Site Kennzeichnung für Betriebshöfe

Vernetzung

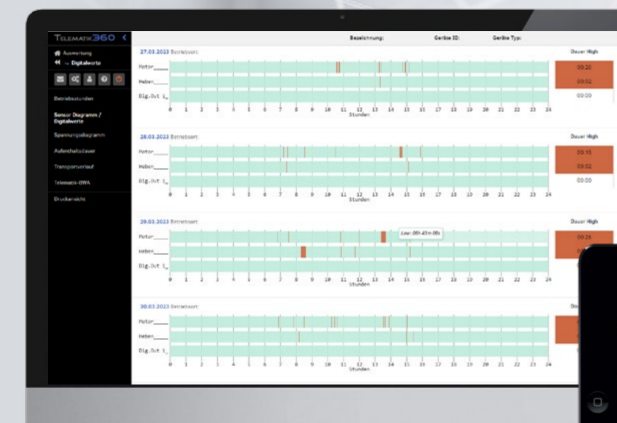
- Gesicherte Abrechnungsinformationen passgenau zusammengetragen
- Historiendaten von einzelnen Geräten und Gerätegruppen
- ▶ Hoher Detailgrad der Anzeige möglich
- ▶ Anbindung an ERP-Systeme

Wartung / Service

- ▶ Auswertung von Maschinendaten und Spannungsverläufen
- ▶ Proaktiver Service nach Maschinennutzung
- ▶ Historiendaten für hochwertige Serviceleistungen

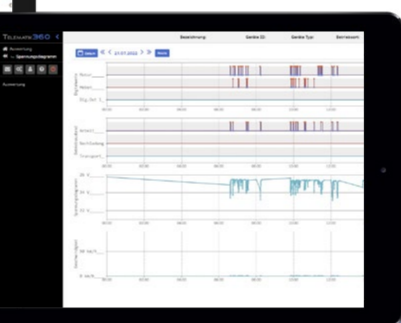


Telematik360



QR-Code scannen und Demo per E-Mail anfordern!





WIR VERNETZEN IHRE DATEN

Exakte Arbeitszeit- und Betriebsstundenerfassung

Arbeitszeiten sind abrechungsrelevante Daten und ein wichtiger Bestandteil für die Rechnungserstellung. Auch die Betriebsstunden sind für die geplante Instandhaltung ein wichtiger Faktor.

Diebstahlschutz

Bereichserkennungen, Alarmmeldungen, usw. bieten zusätzlich einen wesentlichen Beitrag zum Diebstahlschutz.

Spannungsüberwachung

Mit der Funktion "Spannungsüberwachung" geben wir Ihnen die Möglichkeit nur durch Anschluss an die Spannungsversorgung alle wichtigen Informationen, wie z.B. Ladezyklen, Ladeverlauf und Ereignisauswertung im Portal darstellen zu lassen.

Fernabfrage der Zustände

Statusmeldungen der Eingänge, Nutzung der Nebenantriebe, Alarmfunktionen sind für jeden Wochentag (Mo. – So.) unterschiedlich einstellbar.



GTB LITE



GTM LITE



Verfolgen Sie die Einsätze Ihres Fuhrparks? Mit dem GloboTrack Basic LITE haben Sie die Möglichkeit, auch Serviceflotten, Dienstwagen und mehr in Ihre digitalen Prozesse zu integrieren. Dadurch ergeben sich neue Möglichkeiten der Serviceanalyse, Bepreisung und nicht zuletzt der Disposition der Servicefahrzeuge.

LTE Mobilfunk und GNSS sind im kompakten Gehäuse integriert. Durch unser für Techniker und Disponenten ausgelegtes Portal haben Sie stets einen aktuellen Überblick über die letzten Fahrten und Aufenthaltsdauern, die in Telematik360 angezeigt werden oder als Export bereitstehen. Der GTB LITE rundet Ihren Fuhrpark ab.

Mit dem GloboTrack Machine LITE bieten wir Ihnen den robusten Partner für kleine Einbauräume. Die Schutzklasse IP67 zeichnet das Gerät neben der hohen Flexibilität aus. Digitalisieren Sie auch Ihre Maschinenprozesse und gewinnen Sie wichtige Informationen zur Nutzung durch Angestellte und Kunden.

LTE Mobilfunk und GNSS befinden sich integriert im robusten IP67 geschützten Gehäuse. Dieser Allrounder ist schnell montiert und flexibel in Ihrem Maschinenpark einsetzbar. Zusätzlich steht Ihnen mit dem GTM LITE ein negativer Input zur Verfügung und macht Ihnen so das Sammeln von Daten leicht. Mit drei Eingängen und drei Ausgängen erhalten Sie umfangreiche Informationen über Ihren Maschinenpark.





GTM PRO 2

Moderne Unternehmen nutzen Daten in allen Prozessebenen. Der GTM PRO 2 liefert die nötigen Betriebsdaten für Ihre Abrechnung und wartungsrelevanten Vorgänge. Dabei erhalten Sie maximale Flexibilität in der Datenauswertung für Betriebsspannungen bis 48 V DC. Spannungen können bis 30 V DC aufgezeichnet werden.

LTE Mobilfunk und GNSS sind durch externe Antennen auch in schwierigen Einbausituationen gesichert. Unser Portal Telematik360 bietet Ihnen den Überblick über Ihre Maschinen und bereitet die Daten zu vielseitigen Auswertungen auf. Speziell für das Vermietungsgeschäft können Nutzungszeiten und Nutzungsdauer ermittelt und ausgewertet werden. So ergeben sich transparente Abrechnungsmöglichkeiten.







Version 2023/1



COGNID TELEMATIK GmbH

+49 231 444704 – 0 vertrieb@cognid.de www.cognid.de