

GROSSE DATENMENGE IM ECHTZEIT VERFAHREN

Mit dem TRANSP0-Drive 2010 steht dem Anwender bereits ein Mitglied der vierten Generation der mobilen TRANSP0-Drive Familie zur Verfügung. Der flexible Einsatz als mitarbeiter- und/oder fahrzeugspezifisches Gerät sowie die umfassende Fahrzeuganbindung gewährleisten ein Höchstmass an Datenvollständigkeit und -genauigkeit. Überall dort, wo es um die exakte Erfassung und Rückmeldung von Zeit-, Orts-, Leistungs- und Mengendaten geht, hat sich das System dank der einfachen Handhabung mit entsprechend kurzer Einarbeitungszeit schon mehrfach bewährt.

Neben der Datenerfassung bietet das System in Zukunft im integrierten Auftragsmanagement einen elektronischen Lieferschein, bei dem zum Beispiel mittels Unterschrift (Touch Screen) der Abschluss einer Lieferung signalisiert wird und neben der Freigabe für den nächsten Auftrag auch gleich dessen Daten zur Weiterverarbeitung in der angebotenen Finanz Software übertragen wird. Die Auftragszuordnung des zu befördernden Gutes kann über Barcode oder RFI D erfolgen.

Der Name Nufatron steht seit über 20 Jahren für lückenlose Echtzeit-Erfassung von Logistikdaten zur effizienten Einsatzplanung und Auftragsabrechnung. Als Systemintegrator für branchen- und kundenspezifische Gesamt-Lösungen in der Transportlogistik ist Nufatron Spezialist in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von komplexen, bordrechnergestützten Logistik-Telematiksystemen. Neben einer kompetenten betriebswirtschaftlichen Systemberatung ist professionelles Projektmanagement vom Konzept bis zur Systemeinführung ein Grundpfeiler der Dienstleistungen des Unternehmens. Dies nicht nur in der Datenerfassung, sondern auch in den Bereichen Sprach- und Datenkommunikation, Ortung und Navigation sowie verschiedener Identifikationssysteme.



Die nächste Generation

Sind für betriebswirtschaftliche Betrachtungen in der Logistikbranche lückenlose Fahrzeug- und Fahrerdaten gefragt, ist man mit dem neuen bordrechnergestützten Logistikdaten-Erfassungssystem TRANSP0-Drive® 2010 des Telematik-Spezialisten Nufatron AG in Güttingen gut beraten. Als Basishardware für das System TRANSP0-Drive 2010 dient der PSION Workabout PRO, ein praxiserprobter Handheld Computer der all die Performance, Robustheit, Ausdauer und Benutzerfreundlichkeit bietet, die für die mobile Datenerfassung in rauen Umgebungen so wichtig ist. Die so erfassten Daten erlauben es dem Anwender mittels der PC-Auswertungs-

software TIS3+ beispielsweise Nachkalkulationen zu erstellen, eine Personalzeitkontrolle zu führen oder Leistungen und Kosten zu vergleichen sowie nachzuweisen. Zusammen mit dem äusserst anpassungsfähigen Softwaremodul TRD2010, dem intelligenten Herzstück des TRANSP0-Drive 2010 von Nufatron, wird das PSION Terminal zur zentralen Komponente des Bordrechnersystems, in der sämtliche Eingangsdaten gespeichert werden: manuell über die Tastatur eingegebene oder mit Barcode-Scanner oder RFID erfasste Auftrags-Daten sowie automatisch über die Fahrzeug-Sensoren registrierte Informationen. Die so erfassten Daten erlauben es dem Anwender mittels der PC-Auswertungssoftware TIS3+ zum Beispiel die Nachkalkulation zu erstellen, eine Personalzeitkontrolle zu führen oder Leistungen und Kosten zu vergleichen sowie nachzuweisen. *pd* ■

SYSTEMLÖSUNG		
FUHRPARK <ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiter • Fahrzeuge • Maschinen • Zusatzgeräte • Behälter- und Aufbauwaagen • Container • Mulden • Behälter aller Art • usw. 	TRANSP0-Drive® 2010 Basis-System 	IT-SYSTEME <ul style="list-style-type: none"> • Auftragsbearbeitung • Finanzbuchhaltung • Betriebsbuchhaltung • Lohnbuchhaltung • Disposition • Tourenplanung • Tourenoptimierung • Sendungsverfolgung • usw. 
Systemanpassungen gemäss Anforderungen		
Endgeräte 	PC-Software 	