

Neue Controlling-Software

Das Modul KPI ermöglicht die Überwachung von Fahrzeiten, Arbeitsbeginn und Fahrweise

Digicore hat ein neues Modul für sein Fuhrparkmanagement-System C-Track vorgestellt. Mit KPI (Key Performance Indicators) kann der Disponent in der Zentrale eines Fuhrparks genauer einzelne Parameter der Fahrer überwachen und steuern. So erhält er unter anderem Echtzeit-Infos darüber, wer welche Aufträge wo abgearbeitet hat. Weitere Punkte sind beispielsweise Arbeitsbeginn und -ende, Fahrverhalten, zeitlicher Aufwand für Fahrten im Vergleich zu den ausgeführten Arbeiten sowie das Verhältnis zwischen dienstlicher und privater Fahrzeugnutzung.

Der Disponent hat unter anderem die Möglichkeit, einen Toleranzbe-



Mit dem neuen Modul KPI hat der Disponent die wichtigsten Parameter zu Fahrem und Fahrzeugen immer im Blick

reich für den Arbeitsbeginn festzulegen. Startet ein Mitarbeiter beispielsweise um 7.15 Uhr statt um 7.00 Uhr, kann ihn der Disponent an den pünktlichen Beginn der Arbeitszeit erinnern. Ein Diagramm zum Fahrverhalten zeigt zum Bei-

spiel Geschwindigkeitsübertretungen, Vollbremsungen, zu lange Leerlaufzeiten und Pannen an. Verlässt ein Fahrzeug sein vorgegebenes geografisches Gebiet oder eine bestimmte Route, kann der entsprechende Fahrer sofort erkannt und zurückgelotst werden. Lässt jemand den Motor unnötig lange laufen, bittet ihn der Fuhrparkmanager exakt im Moment des Geschehens um ökonomischeres Fahrverhalten. Das

System soll erstmals auf der Fachmesse Transporterforum am 28. und 29. Oktober auf dem Nürburgring der Öffentlichkeit präsentiert werden. ■