



## **Tridata setzt auf neues »Data Clearing Center« und mehr**

**Viel Neues von Tridata in Sachen Warenwirtschaft und Kassensysteme. Das gegenwärtige Hauptaugenmerk liegt auf der Einführung eines Kassen- oder Warenwirtschafts-Systems mit dem neuen »Data Clearing Center«.**

Nach anderthalb Jahren Entwicklung geht das „Tridata Clearing Center“ - eine umfangreiche Artikeldatenbank für die Fahrradbranche - live. »Hintergrund für die Entwicklung war die nach wie vor für viele Fahrradhändler aufwändige und kurzfristig schwer realisierbare Einführung eines Kassen- oder Warenwirtschaftssystems.

Bisher werden die Artikeldaten von den teilnehmenden Lieferanten oder Herstellern über den Veloconnect-Standard des VSF nur für die aktuelle Saison zur Verfügung gestellt, aber nicht für die aus vergangenen Saisons. Um die dadurch entstehende Lücke zwischen dem saisonübergreifenden Lagerbestand und den verfügbaren Artikeldaten zu schließen, kann im ‚Tridata Clearing Center‘ auf mittlerweile über 750.000 Artikeldaten der Fahrradbranche, teilweise zurück bis ins Jahr 2000, zugegriffen werden. Der Fahrradhändler erfasst sein bestehendes Warenlager mittels Barcode-Scanner und das ‚Tridata Clearing Center‘ ordnet die verfügbaren Artikeldaten aus den vergangenen Saisons lieferantenneutral zu», heißt es aus der Nürnberger Software-Schmiede. Somit würde nicht nur die Einführung einer Kasse oder Warenwirtschaft deutlich erleichtert, sondern sei auch kurz vor Saisonbeginn noch realistisch umsetzbar.

Außerdem gibt das in den vergangenen zehn Jahren auf 18 Mitarbeiter gewachsene Unternehmen bekannt, ab sofort den für die Tridata Enterprise-Version eigenen integrierten Artikeldaten-Server als Zusatzmodul verfügbar zu haben: »Für die Einzelhändler, die ein System mit Veloconnect-Standard verwenden, können Artikeldaten mit Bildern und Verfügbarkeiten auf Knopfdruck zur Verfügung gestellt werden. Bestellungen der Einzelhändler werden direkt als fertige Aufträge in das System übernommen.«

Großhändler und Hersteller, die bereits ein bestehendes Warenwirtschafts-System betreiben, können dies unabhängig von der Tridata Enterprise-Version auch um einen autarken und auf dem Veloconnect-Standard zum Datenaustausch basierenden Artikeldaten-Server ergänzen: »Der Tridata Artikeldaten-Server kann an die eigene IT angebunden oder von Tridata als Service betrieben werden.«

Ergänzend zum bestehenden »Werkstatt-Modul«, mit dem die Werkstatt durch die Abrechnung von definierten Arbeitswerten erfahrungsgemäß höhere Einnahmen generiert, wurde nun zusätzlich noch ein Modul zur »Mitarbeiter-Zeiterfassung« entwickelt. »Hier können die Kommen- und Gehen-Zeiten durch LogIn/LogOut erfasst sowie individuelle Arbeitszeitmodelle angelegt und zugeordnet werden. Die Erfassung der Arbeitszeit kann über den Barcode des Mitarbeiterausweises durchgeführt und über die Software individuell ausgewertet werden. Die Mitarbeiter können bestimmten Gruppen zugeordnet, Sollarbeitszeiten hinterlegt und die gesetzlichen Feiertage dabei berücksichtigt werden«, heißt es bei Tridata.

Zunehmend entdecken Fahrrad-Händler die Möglichkeit, ihre Fahrräder nicht nur zu verkaufen, sondern auch zu verleihen. Mit »Yes we bike« wurde Anfang März auf Mallorca sogar der erste Tridata-Kunde im Mittelmeer-Raum geschult. Das neue Verleih-Modul erfülle folgende Anforderungen: »Vermieten von Lagerartikeln mit frei definierbaren Tarifen, die kalendarische Übersicht verfügbarer Verleihartikel und Verleihgruppen, die Beschreibung des Artikelzustands und Pfandverwaltung und die Codierung der Verleihartikel über eindeutigen Barcode, mit dem die Ausgabe und Rücknahme der Artikel per Scan filialübergreifend erfolgen kann.«