

Schnelleres Barcode – Tracking mit DroidPos

09.09.2014, 18:34 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *TCPOS SA*

Das DroidPos-Konzept wurde für die neueste Generation mobiler Geräte entwickelt und ersetzt die alte TCPOS PocketPos-Methode. Es nutzt die leistungsstarken Funktionen des Android-Betriebssystems und verwandelt mobile Geräte, die Android 4.0 unterstützen, in eine vollfunktionale Verkaufsstelle. Mit der integrierten Kamera können nun Barcodes eingescannt werden. Drücken Sie einfach eine der Seiten-tasten, damit das System automatisch die kostenlose Barcode-Scanner-Anwendung Xyng startet, die mit DroidPos wie mit einem normalen Barcode-Leser kommuniziert. Diese Anwendung funktioniert sowohl auf normalen mobilen Geräten, wie zum Beispiel Smartphones und Tablets, als auch auf den neuesten industriellen Handlesegeräten, die vor allem in großen Anlagen benötigt werden, um hunderte von Artikeln in kurzer Zeit einscannen zu können.

Portrait

TCPOS ist führender Anbieter von IT-Lösungen für Unternehmen aus Gastronomie, Gemeinschaftsgastronomie, Einzelhandel und Freizeit. Multifunktionelle POS-Lösungen und erstklassige Services unterstützen unsere Kunden bei der effizienten Geschäftsentwicklung. Mehr als 6.000 Kunden weltweit setzen auf die massgeschneiderten IT-Lösungen von TCPOS.

TCPOS bietet hervorragende Lösungen für Gastronomie - und Einzelhandelsunternehmen, die auf soliden Grundvoraussetzungen beruhen:

- Langjährige Branchenerfahrung
- Kundenindividuelle Lösungen
- Leistungsstarke Softwarelösung für die Schlüsselprozesse vom Betrieb bis zur Kontrolle
- Umfassende Kompetenz von Prozessen und Technologien
- Intuitiv bedienbare Touch-Kassenlösungen
- Moderne Technologie
- Internationalisierung
- Breites Spektrum an Dienstleistungen
- Dezentrale Organisation mit einem Netzwerk in Europa

TCPOS beschäftigt rund 110 Mitarbeiter in der Schweiz, Deutschland, Italien und Frankreich. Der Hauptsitz befindet sich im Kanton Tessin in der italienischen Schweiz, die deutsche Hauptniederlassung ist in Völklingen.

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/815000/Schnelleres-Barcode-Tracking-mit-DroidPos.html>