



# Smart und zuverlässig

**Um in der Fertigungs- und Lagerlogistik effizient zu arbeiten und die Kunden stets zügig zu bedienen, muss einem Unternehmen die richtige Technik zur Verfügung stehen. Da diese sich so schnell entwickelt wie die Digitalisierung Einzug hält, die kontinuierliche Auseinandersetzung damit das Tagesgeschäft jedoch empfindlich beeinträchtigen würde, braucht es einen erfahrenen Spezialisten, der das aktuell Richtige ermitteln kann.**

Nur wenn Lagerhaltung und Lieferkette einwandfrei funktionieren, können Produktions- und Transportunternehmen ebenso wie Händler wettbewerbsfähig agieren. Es muss gewährleistet sein, dass die richtige Ware zur richtigen Zeit am richtigen Ort zur Verfügung steht. Im Zeitalter von Digitalisierung und E-Commerce steigen die Herausforderungen diesbezüglich stetig an: Fehler und Verzögerungen werden kaum noch toleriert. Technische Hilfsmittel für zuverlässige Prozesse kommen zum Beispiel von CipherLab, einem weltweit aktiven Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Produkten und Systemen

zur Automatischen Identifikation und Datenerfassung (AIDC). Viele namhafte Unternehmen nutzen Mobilcomputer und Scanner von CipherLab, damit sie vor Ort und unterwegs effizienter und effektiver arbeiten können.

## ARBEITSPROZESSE VERBESSERN

CipherLab mit Sitz in Taiwan unterhält Niederlassungen auch in China, den Niederlanden und den USA. Für den Vertrieb der Produkte und den sich anschließenden Service greift der Hersteller im großen Stil auf Partner zurück. In Deutschland ist das unter anderem die Printing for Business GmbH,

kurz PFB. Kein Wunder, denn hier hat man mehr als 25 Jahre Erfahrung darin, international agierende Konzerne ebenso wie kleine und mittelständische Unternehmen mit Druck- und Barcodelösungen auszustatten. Dazu analysiert PFB vor Ort die Lage der Kunden und spezifiziert die individuellen Anforderungen, woraufhin gemeinsam mit CipherLab ein Konzept erstellt wird. „Die Kunden von PFB profitieren durch den Einsatz der Geräte von CipherLab – weil sie die Arbeitsprozesse optimieren und die Geschwindigkeit der Arbeitsabläufe steigern“, weiß Rania Köhler, Verantwortliche für das Marketing von PFB.



*„PFB bietet ihren Kunden das RS51 sehr gerne an, da es dem Gebrauch eines konventionellen Smartphones in nichts nachsteht und dennoch allen Anforderungen der Industrie entspricht.“*

**RANIA KÖHLER**, Verantwortliche für das Marketing der PFB



**ÄUSSERST ROBUST:** Wasser, Staub und selbst Stürze aus Mannshöhe können dem RK25 nichts anhaben.

Zu diesen Geräten gehören die Handheld-Terminals der Serien RK25 und das smarte RS51, basierend auf Android. Beide unterstützen Unternehmen dabei, ihre Lagerungs- und Transportprozesse zu verbessern.

Bei der RK25-Serie, die für den Einsatz im Lager entwickelt wurde, handelt es sich um robuste Handheld-Terminals mit einem Display und einem 25-Tasten-Ziffernblock für drei Leseoptionen. Damit können Mitarbeiter im Lager selbst kleine oder weit entfernte Barcodes lesen. Das Gerät lässt sich mithilfe eines UHF-RFID-Schlittens problemlos an verschiedene Anwendungen und Umgebungen anpassen. Es ist staub- und wassergeschützt nach IP65 und hält auch einem Fall aus 1,80 Metern Höhe stand. Zudem lässt sich der Akku binnen weniger Sekunden austauschen und über eine Ladestation aufladen, um die Arbeitszeit auf einen ganzen Betriebstag zu verlängern.



**WIE EIN SMARTPHONE:** Das schnelle RS51 lässt sich mit Finger oder Stift bedienen.

Speziell für den Einzelhandel und kleinere Betriebe hat CipherLab das RS51 als schnelle Lösung entwickelt. Es sieht aus wie ein Smartphone und lässt sich auch ebenso bedienen: Das 4,7-Zoll-Display reagiert auf

Finger- und Stifteingaben. Es unterstützt verschiedene Datenerfassungssysteme für 1D- und 2D-Barcodes sowie RFID- und NFC-Anwendungen. Darüber hinaus ist es mit WLAN- und 4G-/LTE-Verbindungen für eine konstante Datenübertragung zum Backend-System und Echtzeitkommunikation ausgestattet. Die RS51-Serie ist AER-zertifiziert, also „Android Enterprise Recommended“. Das unterstreicht hohe Betriebsgeschwindigkeit, Energieeffizienz und Datensicherheit. Die umfassende Drei-Jahres-Garantie zum Preis von einem Jahr macht das Gerät zu einer sicheren Investition.

## PASST PERFEKT

„PFB bietet ihren Kunden dieses Gerät sehr gerne an, da es dem Gebrauch eines konventionellen Smartphones in nichts nachsteht und dennoch allen Anforderungen der Industrie entspricht“, berichtet Rania Köhler aus ihren Erfahrungen. „Einer unserer Kunden, eine KFZ-Werkstatt, verwendet den CipherLab RS51 zur Rohstoffprüfung. Die Hochgeschwindigkeits-CPU, der 4-GB-RAM-Speicher sowie das helle und kratzfeste Display passen perfekt in diese raue Arbeitsumgebung.“

Für CipherLab bedeutet die Zusammenarbeit mit PFB ein wichtiges Standbein im deutschen Markt, dabei schätzt das Unternehmen besonders die Zuverlässigkeit des Partners. „Wir unterstützen PFB immer sehr gern, denn bei diesem Unternehmen stehen die Kunden an höchster Stelle“, betont Vita Chang, Director CipherLab Europe. „Bei Fragen oder für Ratschläge stehen wir unserem Partner immer sofort zur Seite.“ (akn) ■

*„Wir unterstützen PFB immer sehr gern, denn für dieses Unternehmen stehen die Kunden an höchster Stelle. Bei Fragen oder für Ratschläge stehen wir unserem Partner immer sofort zur Seite.“*

**VITA CHANG**, Director CipherLab Europe

