

Mehr Effizienz für logistische Prozesse mit proLogistik und FEIG ELECTRONIC

Weilburg, 06.07.2021, Der Systemanbieter proLogistik geht eine strategische Partnerschaft mit FEIG ELECTRONIC ein, dem Spezialisten für berührungslose Identifikation (RFID). Damit bündeln die beiden Unternehmen zukünftig ihre Kräfte, um die Abläufe im Lager und der Fertigung schneller und zuverlässiger für ihre Kunden umzusetzen. Mit dem HyWEAR compact ergänzt proLogistik sein Portfolio im Bereich Handrückenscanner.

Der Handrückenscanner HyWEAR compact bietet eine Kombination aus kompaktem RFID & Barcode-Gerät sowie komfortabler Manschette. Per Bluetooth lassen sich die Daten auf kurze Distanz per Funk auf die Industrie-PCs und Voice-Geräte aus dem Hause proLogistik übertragen. Somit ist HyWEAR compact das ideale Tool für die Kommissionierung von Aufträgen in der Logistik und sorgt durch das Arbeiten mit freien Händen für mehr Ergonomie und Effizienz am Arbeitsplatz.

Einfache Handhabung & Sichere Prozesse

Das Wearable HyWEAR compact kann direkt in vorhandene Prozesse eingebunden werden und kommt ohne spezielle Empfangsstationen aus. Per Daumen wird der Scanvorgang anhand eines taktilen Schalters ausgelöst. Mithilfe von gut sichtbaren Status-LEDs sowie einem Vibrationsfeedback und akustischen Signalen wird das Risiko für fehlerhafte Scans minimiert und die Prozesssicherheit gesteigert. Ein weiteres Plus stellt der austauschbare Akku dar, der in Sekundenschnelle getauscht werden kann und schichtübergreifend einsatzbereit ist.

Weitere Informationen zum HyWEAR compact finden Sie unter <https://www.hywear.de/>

Juli 2021

Innovative Technologien & Gebündelte Kompetenzen

Als Partner vereinen FEIG ELECTRONIC und proLogistik ihre Expertise für innovative Technologien, um in gemeinsamen Projekten einen entscheidenden Mehrwert für ihre Kunden zu bringen.

Ihre Ansprechpartner:

Andreas Fraczek (Senior Sales Product Line PANMOBIL, FEIG ELECTRONIC)
email: andreas.fraczek@feig.de

Andreas Golombek (Verkaufsleiter Hardware / Salesmanager, proLogistik)
email: a.golombek@proLogistik.com

Andreas Löw (Marketing & Unternehmenskommunikation, FEIG ELECTRONIC)
email: andreas.loew@feig.de

Über proLogistik GmbH & Co. KG

Mit Qualität „Made in Germany“ und über 35 Jahren Erfahrung ist proLogistik der richtige Ansprechpartner für Ihre Anforderungen im Bereich industriell einsetzbarer Hardwarelösungen. Unsere Industrie-PC-Serie „pro-V-pad“ ist für den Einsatz unter härtesten Bedingungen entwickelt worden und steht für Robustheit und Widerstandsfähigkeit. Mit Schutzklassen von IP65 bis zu IP69k sind die pro-V-pads perfekt im industriellen Umfeld oder hygienisch sensiblen Umgebungen, wie z.B. der Lebensmittelherstellung und klinischen Anwendungen einsetzbar. Mit proLogistik können Sie Ihren Industrie-PC ganz nach Ihren Wünschen und Anforderungen konfigurieren.

Neben der eigenentwickelten Industrie-PC-Serie „pro-V-pad“ und unserem Dialogsystem „pro-Voice“, bietet proLogistik Ihnen ebenfalls ein umfassendes Hardware-Angebot von führenden Herstellern sowie alles rund um das Thema Lagerauszeichnung. Ebenso planen und realisieren wir Ihre WLAN- und Netzwerkinfrastruktur mit DSGVO-konformen Komponenten eines deutschen Herstellers. Außerdem bieten wir Ihnen als dynamischer Mittelständler ganzheitliche Lagerverwaltungslösungen für logistische Problemstellungen

Mehr Informationen: www.proLogistik.com

Über FEIG ELECTRONIC GmbH

FEIG ELECTRONIC entwickelt und produziert stationäre sowie mobile Barcode- und RFID-Lesegeräte für ein breites Spektrum logistischer Anwendungen. Unsere Produkte optimieren und synchronisieren Prozesse im Wareneingang / -ausgang, in der Kommissionierung oder bei der Nachfüllsteuerung (E-Kanban). AutoID-Lösungen von FEIG kommen darüber hinaus in zahlreichen anderen Bereichen wie Zugangs- und Zufahrtskontrolle, Maut, Parking oder Healthcare zum Einsatz. Mit mehr als 400 Mitarbeitern produziert das Unternehmen zudem Tor- und Schrankensteuerungen, Sensorik-Komponenten und kontaktlose Bezahlterminals.

Mehr Informationen: www.feig.de