

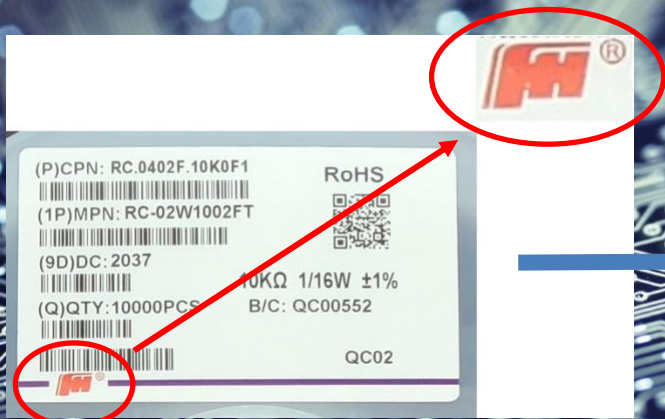


OPTIMIERUNG IHRES KOMponenten-MANAGEMENTS

Erfassen Sie alle eingehenden Komponentendaten schnell und ohne Fehler. Das Galileo-Eingangssystem ermöglicht die Automatisierung des Identifikationsprozesses durch automatische Erkennung mit Anzeige der Bauteilkennzeichnungsdaten.

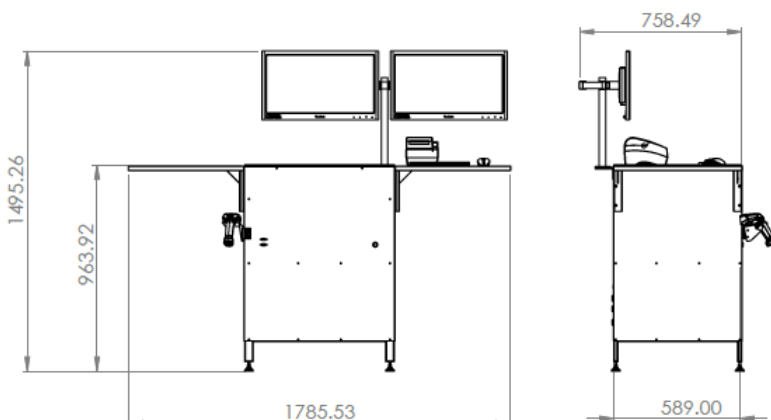
Die Software erkennt automatisch sowohl 1D- als auch 2D-Barcodes (QR-Code und DataMatrix), katalogisiert sie entsprechend den Etikettierungsmethoden der einzelnen Hersteller und erstellt automatisch einen eindeutigen Code für jedes Package, der direkt auf das Etikett gedruckt wird, das später mit dem Archimede-Lagersystem angebracht und verwendet werden kann.

Dadurch wird nicht nur die Datenerfassung exponentiell beschleunigt, sondern es werden auch Etikettierungsfehler, die bei manueller Durchführung dieses Vorgangs durch einen Anwender auftreten können, vollständig eliminiert.



VON GRUND AUF VERNETZT UND INTELLIGENT

Das Galileo-Eingangssystem erkennt Ihre Daten, identifiziert jedes Logo und weiß, wonach auf den Hersteller-Etiketten zu achten ist. Jeder Barcode wird gelesen, identifiziert und mit den zugehörigen Daten auf der Grundlage ihrer Anordnung auf den Etiketten verknüpft. Dank des integrierten Konfigurators ist es möglich, Ihre Etiketten direkt mit dem gewünschten Format und der UID zu drucken, sodass alle diese Informationen dem Verwaltungssystem sofort zur Verfügung stehen. Durch die Verbindung mit dem Archimede-Lagersystem sind langwierige und potenziell kritische Lagerungs- und Einlagerungsvorgänge frei von möglichen Bedienungsfehlern – so simpel wie das Lesen eines Barcodes!



INDUSTRIE 4.0 –NICHT NUR ENE ZAHL...

Machen Sie Ihr Unternehmen zu einem echten Industrie 4.0-Unternehmen.

Alle Arcadia-Systeme sind von Haus aus miteinander verbunden und tauschen Daten und Informationen zwischen Ihnen und dem Unternehmensnetzwerk aus.

Die Komponenten-Verwaltungssysteme **Galileo** und **Archimede** können von jedem Standort im Unternehmen aus verwaltet werden, ihr Informationsfluss und ihr Status werden in Echtzeit überwacht und sind von jedem Standort aus zugänglich, auch mobil.