

Auftragsmeldung

Ansprechpartner



Viktor Wagner

+49 371 2371-117 | +49 175 2229899
+49 371 2371-150

E-Mail: viktor.wagner@sigma-chemnitz.de
Internet: www.sigma-chemnitz.de

Über SIGMA

Als renommierte Systemhausgruppe agiert die SIGMA Chemnitz GmbH als Systemintegrator und Partner namhafter Anbieter im IT-Sektor. Unsere über 80 Mitarbeiter an den Standorten Chemnitz und Dresden bilden ein kompetentes Team. Mit Know-how, Kompetenz und mehr als 30 Jahren Erfahrung bieten wir unseren Kunden zuverlässige und leistungsstarke Lösungen.

Über unsere AutoID- und RFID-Lösungen

Unsere Kunden schätzen uns als kompetenten, innovationsstarken Partner, der sie von der ersten Problemanalyse bis zum Ziel engagiert begleitet. Langjährige Projekterfahrungen unserer Mitarbeiter bilden das Fundament für effektive AutoID- und RFID-Lösungen für Produktion, Logistik und Supply Chain.

Über GRAIDWARE®

Die AutoID-Middleware GRAIDWARE® ist eine intelligente Abstraktionsschicht für unterschiedliche Hardware-Komponenten und Geschäftsanwendungen. Arbeitsmittel, Produktionsschritte und AutoID-Daten können identifiziert, überwacht, gesteuert und konfiguriert werden.

Über TTI Inc.

TTI Inc., ein Unternehmen von Berkshire Hathaway, ist ein autorisierter Fachhändler für Verbindungselemente, passive und elektromechanische Komponenten. Die TTI-Produktpalette, kundenorientierter Service sowie die angebotenen Logistiklösungen machen TTI zum bevorzugten Distributor (CMP Publications). Weltweit beschäftigt TTI über 5600 Mitarbeiter an mehr als 100 Standorten in Europa, Amerika und Asien.

RFID-basiertes Gebinde-Tracking bei Distributor TTI Inc.



 www.ttieurope.com

GRAIDWARE® als Traceability-Lösung zur digitalen Gebindeverfolgung

TTI Inc. erweitert seine moderne und solide Supply Chain um eine RFID-basierte Identifikations- und Trackinglösung. Für die digitale Verfolgung von Gebinden mit elektronischen Komponenten hat sich TTI für die Traceability-Lösung GRAIDWARE® von SIGMA Chemnitz entschieden.

Das anhaltende Wachstum von TTI wird durch die Transparenz über die Standorte der Paletten, Prozesszeiten und Buchungsprozesse beim Warehouse Receiving Prozess nachhaltig unterstützt.

Die automatische RFID-Identifizierung an über 80 Lesepunkten, u.a. an Vereinnahmungsstationen und Lagerbereichen, bietet umfangreiche Suchfunktionen, Übersichten und Informationen. Sie erhöht damit die Leistungsfähigkeit des Prozesses, da sie prompte Reaktionen auf Abweichungen ermöglicht und Suchzeiten signifikant verringert.