

## Vanderlande Flughafensupport

**ORT:** Flughäfen: Orlando, San Diego, Tijuana, Guadalajara

**SYSTEM/TECHNIK:** Siemens, Allen Bradley, Schneider: Gepäckabfertigung

**LEISTUNGEN:** Inbetriebnahme, Dokumentation, Vorprojektierung und Tendering, Basic-Engineering und Pre-Engineering, Detail Engineering, Schulungen

**BRANCHE/ANLAGENART:** Großanlagenbau

**AUFTRAGGEBER:** Vanderlande

### Projektbeschreibung

Während der letzten 15 Monate hat INP Planungs- und Inbetriebnahmeleistungen vor Ort für Vanderlande an Flughäfen in den USA und Mexiko erbracht. Zu den Flughäfen gehören Orlando, San Diego (laufend), Tijuana, Guadalajara und zahlreiche weitere regionale Flughäfen in Mexiko. Vanderlande profitiert von den laufenden Bemühungen zur Verbesserung des Flugreiseverkehrs. Das Unternehmen ist aufgefordert, Geschwindigkeit, Effizienz und Zuverlässigkeit der Gepäckabfertigung zu steigern. Hierzu gehören der Einbau zusätzlicher Gepäckabfertigungsbänder und die Modernisierung der an diesen Flughäfen genutzten Technologie.

Die Ingenieure von INP sorgen sowohl für Programmanpassungen als auch für eine Inbetriebnahme vor Ort. Wir haben Technologien von Siemens, Allen Bradley und Schneider unterstützt. Die Flughafenprojekte von Vanderlande beinhalten regelmäßig einen Arbeitsauftrag für die INP-Ingenieure und diese arbeiten eng mit dem Vanderlande-Projektmanager zusammen. Die INP-Ingenieure begehen vor Beginn des Supports den Einsatzort mit dem Vanderlande-Projektmanager zwecks Überprüfung/Erörterung des Arbeitsumfangs, nehmen den Auftrag zu einem anderen Zeitpunkt entgegen und halten den Vanderlande-Projektmanager auf dem Laufenden. Die INP-Ingenieure erstellen tägliche Fortschrittsberichte mit ihren Zeitnachweisen. Der Auftrag beinhaltet die Inbetriebnahme der an den zusätzlichen bzw. nachgerüsteten Transportbändern eingesetzten neuen Technologie sowie Eingangs-/Ausgangsprüfungen für die Schaltschränke.

INP arbeitet derzeit an einer umfassenden Modernisierung der Gepäckabfertigung für den Flughafen San Diego. Es handelt sich hierbei um einen Neun-Monats-Auftrag, einschließlich Programmierung, Inbetriebnahme vor Ort und Produktionsbegleitung. Darüber hinaus begleiten wir ebenfalls die Inbetriebnahme vor Ort des Scannojet. Hierbei handelt es sich um ein von Vanderlande eingeführtes neues Scanning-Gerät, das von Passagieren bei der Sicherheitsabfertigung für ihr Handgepäck genutzt wird. Das Gerät verbessert die Geschwindigkeit und Genauigkeit der Gepäckkontrolle und verkürzt den Screening-Prozess für das Sicherheitspersonal. Dieses Gerät durchläuft einen Betatest an 4-5 Flughäfen und INP stellt einen Inbetriebnahme-Ingenieur vor Ort zur Verfügung, um die Ausrüstung zu beaufsichtigen.

### ANSPRECHPARTNER

**INP Sales LLC**

**Susanne Lauda**

44, Milton Ave.

GA 30009 Alpharetta

USA

Tel. +1 770 265 4356

[us@inp-e.com](mailto:us@inp-e.com)

[www.inp-e.com](http://www.inp-e.com)

### Leistungen INP

INP bietet Unterstützung bei der Planung der Modernisierung vorhandener Gepäckabfertigungsanlagen. Diese Modernisierung verbessert die Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit der Gepäcksortierung.

- Anpassung von Softwareprogrammen
- Inbetriebnahme
- Produktionsbegleitung