

Quintan Larissa – Lebensmittelindustrie

ORT: Brasilien

SYSTEM/TECHNIK: Siemens S7-300, ET200

LEISTUNGEN: Dokumentation, Basic-Engineering und Pre-Engineering, Detail Engineering, Montageüberwachung

BRANCHE/ANLAGENART: Großanlagenbau, Industrieanlagen

AUFTRAGGEBER: Siemens

ANSPRECHPARTNER



Projektbeschreibung

Quintan 9 ist eine Produktionsanlage zur Herstellung von Mehrschicht-Kunstdarm für die Lebensmittelindustrie. Die Anlage wird in Brasilien unter erschwerten klimatischen Bedingungen betrieben und erreicht - verglichen mit der Vorgängeranlage - einen deutlich höheren Produktdurchsatz. Die Realisierung der Anlage erfolgte mit SIEMENS S7-Komponenten unter Zuhilfenahme von Bus-Technologie (Profibus-DP) und dezentraler Peripherie (ET200).

Jürgen Wilkening

Prokurist - Business Development
Manager

INP Deutschland GmbH

Werkstraße 5

67354 Römerberg

Deutschland

Tel. +49 6232 6869-0

juergen.wilkening@inp-e.com

www.inp-e.com

Leistungen INP

- Hardware Engineering inklusive Anbindung an Fremdsysteme
- Schaltschrankbau
- Erstellung von Verdrahtungs- und Verkabelungslisten mittels Siggraph ET
- Erstellung der Anlagendokumentation