

+ Auftragsfertiger

Grenzebach-Gruppe

Weltmarktführer Grenzebach realisiert mit PSIpenta verkürzte Reaktionszeiten, verringert Fehlplanungen und spart Kosten und Schnittstellen ein.

ERP

MES

EDI

Konzernweit gleiche Prozesse

Ein Unternehmen, das plant, fertigt und montiert, braucht eine umfassende und hochintegrierte Informationstechnologie als elementare Basis für Erfolg und Zukunftssicherheit. Grenzebach mit Hauptsitz im bayerischen Asbach-Bäumenheim/Hamlar vertraut dabei als international tätiger Anlagenbauer für die Flachglas- und Baustoffindustrie auf PSI Automotive & Industry. Der Grund: Eine langjährige Partnerschaft und Multisite.

Daten und Fakten



Hauptstandort: Asbach-Bäumenheim/
Hamlar

Gründung: 1960

Mitarbeiter: 1 500 weltweit

Kunden: Glas- und Baustoffindustrie,
E-Commerce, Logistik, u.v.m.

Geschäftsfelder:

- + Automatisierungs-, Beschichtungs- und Inspektionstechnologie für Flachglas-Produktion
- + Anlagen für die Herstellung von Gips, Gipskartonplatten, Holzfurnieren und Dämmstoffen
- + Verfahrenstechnische Apparate und Anlagen
- + Fahrerlose Transportsysteme/-fahrzeuge
- + Systeme für die Prozessüberwachung und Qualitätsinspektion

» Die PSIpenta Multisite-Funktionalitäten machen die Grenzebach-Gruppe international wettbewerbsfähiger.

Markus Braun, CIO Grenzebach

Grenzebach-Gruppe

Grenzebach ist ein weltweit führender Spezialist für die Automation industrieller Prozesse. Das Unternehmen entwickelt für die globalen Märkte der Glas- und Baustoffindustrie sowie der Intralogistik maßgeschneiderte Automatisierungslösungen von der Planung bis zur Fertigung und Inbetriebnahme.

Die langjährige Erfahrung sowie die kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte und Services machen Grenzebach zu einem weltweit gefragten Partner. 3.000 installierte Anlagen in 55 Ländern sprechen für Qualität und Zuverlässigkeit. Mit einer Exportquote von über 90 Prozent zählt die mittelständische Unternehmens-Gruppe zu den Global Playern.

Multisite unterstützt Wettbewerbsfähigkeit

Als Entwicklungspartner der ersten Stunde setzt Grenzebach schon seit vielen Jahren auf PSIpenta. In den letzten Jahren kristallisierte sich vor allem die Verankerung konzernweit gleicher Prozesse, also die Realisierung von Rollouts in unterschiedlichen Kulturen und Sprachen als wichtiges Thema für das Unternehmen heraus. Hierfür setzt Grenzebach inzwischen das Modul Multisite zur Mehrwerksteuerung in der gesamten Unternehmensgruppe ein. Kommt etwa ein Auftrag aus Mexiko, handelt Grenzebach Amerika als offizieller Auftragnehmer. Von dort wird der Kundenvorgang im Multisite-Zentralbereich Vertrieb angelegt. Das Projekt ist augenblicklich weltweit sichtbar.

Das zuständige zentrale Auftragsmanagement in Hamlar, das alle zum Konzern gehörenden Werke überblickt, kann nun die Arbeiten nach vorhandenem Know-how oder Kapazitäten verteilen. Alle Werke verbuchen ihre Arbeiten über einen eigenen Kostenträger in PSIpenta/ERP, wo sämtliche Positionen zusammengeführt werden, so dass vom Angebot über die Auftragsbestätigung, die Produktion und die Rechnung alles abgebildet ist. Über eine Online-Schnittstelle kommen die Rechnungsdaten in die SAP-Finanz-Software, die sie verbucht und den gesamten Zahlungsverkehr verfolgt. Die Effekte: Verkürzte Reaktionszeiten, keine Fehlplanungen, Kosteneinsparungen und kaum Schnittstellen. Dafür fallen Informationsübergänge weg, wodurch massiv Zeit gespart wird.

IT-Steckbrief

User: 800

Sprachen:

- + Deutsch
- + Englisch
- + Chinesisch

Eingesetzte Software:

- + Auftragsmanagement
- + Betriebsdatenerfassung
- + Finanz- und Anlagenbuchhaltung
- + Lagerverwaltung
- + Personalplanung und -verwaltung
- + Personalzeitmanagement
- + Projektmanagement
- + Multisite (10 Werke)
- + myOpenFactory
- + Workflow



Fahrerlose Transportsysteme von Grenzebach



Hauptsitz von Grenzebach in Hamlar in der Nähe von Augsburg

PSI Automotive & Industry GmbH
Dircksenstraße 42-44 · 10178 Berlin · Deutschland
Telefon: +49 800 377 4 968 · Telefax: +49 30 2801-1042
info@psi-automotive-industry.de · www.psi-automotive-industry.de