



Kundenprofil
Dienstleistungsbranche

Phaesun baut sein Geschäft weiter aus

SAP® Business One und Columbus Systems fördern Wachstum

Phaesun unterstützt Kunden weltweit bei der Planung und Installation von Solartechnik. Mit Hilfe von SAP® Business One und Columbus Systems lassen sich internationale Tochtergesellschaften nun reibungslos integrieren. Damit ist die IT-Basis für weiteres Unternehmenswachstum gelegt.

„SAP Business One hat uns durch die hohe Flexibilität vollständig überzeugt. Dabei war der Anschaffungspreis sogar günstiger als wir es erwartet haben. Bei der Implementierung hat uns Columbus Systems jederzeit kompetent beraten und unterstützt.“

Tobias Zwirner,
Managing Director, Phaesun GmbH

AUF EINEN BLICK

Unternehmen

- Name: Phaesun GmbH
- Standort: Memmingen
- Branche: Solartechnik
- Produkte und Services: Beratung, Service und Installation netzferner Photovoltaiksysteme
- Angestellte: 40
- Internetadresse: www.phaesun.com
- Partner: Columbus Systems GmbH

Die wichtigsten Herausforderungen

- Sehr kurze Einführungszeit
- Keine Beeinträchtigung des laufenden Betriebs
- Zukunftsfähige Lösung, die das Unternehmenswachstum unterstützt

Projektziele

- Mehrsprachige Software zur Integration aller Standorte weltweit
- Flexible Lösung, die optimal an Phaesun angepasst werden kann
- Reibungslose Integration von CRM-System, Unternehmenswebsite, Intranet und anderen Lösungen

SAP-Lösungen und -Services

SAP Business One

Highlight der Implementierung

- Einfache Anbindung der Online-Bestell-Plattform

Entscheidung für SAP

- Flexibles, skalierbares System
- SAP-Partner vor Ort, der stets umgehend reagiert

Hauptnutzen für das Unternehmen

- Integration weltweiter Standorte unterstützt Wachstumskurs
- Zentrale, aktuelle Datenbank
- Einfache Einbindung verschiedener Sprachen und Währungen
- Zusammenarbeit mit Tochterfirmen und externen Mitarbeiter durch Terminal-Server-Lösung erleichtert

Vorhandene Systemlandschaft

- Lexware

www.sap.de



COLUMBUS
systems

Phaesun.
stand-alone solar solutions