

acadon bietet Software zur Zuschnittoptimierung

28.04.2004, 22:22 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *acadon*

acadon bietet Software zur Zuschnittoptimierung

Seit 1. Oktober 2003 alleiniger ARDIS-Deutschland-Distributor

Krefeld, Erfstadt 13.10.2003. Seit dem 1. Oktober hat die acadon AG die Zuschnittssoftware der belgischen Firma ARDIS im Angebot. Für diese seit Jahren bewährte professionelle Software zur Zuschnittoptimierung des Spezialisten ARDIS ist acadon alleiniger autorisierter Deutschland-Distributor.

Die komfortabel zu bedienende Software ist das ideale Werkzeug für alle Branchen, die mit Plattenzuschnitten zu tun haben, beispielsweise bei der Verarbeitung von Holz, Kunststoff, Blech, Glas und Papier, aber auch im Fassadenbau oder bei der Benutzung von Spezialpressen. Die Zuschnittssoftware berechnet nach Eingabe des vorhandenen Ausgangsmaterials, der verwendeten Maschine und der benötigten Teile optimale Schnittpläne von rechteckigen Formen viel schneller und genauer als das manuell möglich wäre. Auch eine Längenoptimierung ist mit der Zuschnittssoftware möglich. Allein schon die bessere Mengenauslastung senkt die Kosten erheblich. Zudem werden die Maschinen optimal ausgelastet, Verschnitt, benötigte Lagerfläche, Fehlerquellen und Zeitaufwand reduziert und der Einkauf optimiert. Dank seiner modularen Systemarchitektur lässt sich die Zuschnittssoftware von ARDIS problemlos an die jeweiligen Bedürfnisse anpassen.

Eine durchgängige Lösung ist gewährleistet. Die ARDIS-Zuschnittssoftware kann an nahezu alle führenden Säge- und Schneideanlagen online angebunden werden.

Die Verbindung zur ERP-Software Microsoft Business Solutions-Navision und der von acadon entwickelten Branchensoftware Holz wird durch die von acadon realisierte Schnittstelle ermöglicht.

Das belgische Softwarehaus ARDIS entwickelt seit mehr als 15 Jahren Optimierungsprogramme. Die Produkte sind weltweit bei über 4000 Kunden in unterschiedlichen Branchen erfolgreich im Einsatz.

Die acadon AG mit über 20-jähriger Firmentradition gehört als Anbieter von integrierten IT-Lösungen für den Mittelstand zu den führenden Unternehmen in Deutschland und ist seit Jahren für den Vertrieb der Microsoft Business Solutions-Navision PPS Module autorisiert. Der Cutting Optimizer rundet die acadon-Produktpalette perfekt ab.

acadon AG:

Vertriebsleitung

Karl-Heinz HüttenParkstrasse 2947829 Krefeld

Telefon: 02151 / 96 96 0

Telefax: 02151 / 96 96 96

eMail: khh@acadon.de

Pressestelle

Michael Laumen

Telefon 02151 / 87 59 69

Telefax 02151 / 44 24 10

eMail: presse@acadon.de

Kurzinfo acadon AG

Die acadon AG gehört im Marktsegment der Anbieter von integrierten IT-Lösungen für den Mittelstand zu den führenden Unternehmen in Deutschland. Sie entwickelt betriebswirtschaftliche integrierte Technologie-Lösungen in allen Bereichen rund um das Thema Enterprise Resource Planning (ERP) Systeme und kann bereits auf eine über 20-jährige Tradition zurückblicken.

Neben dem klassischen Projektgeschäft entwickelt die acadon AG Speziallösungen und für die strategischen Branchen Holz und Chemie seit Jahren entsprechende Branchenlösungen auf Basis der Standardsoftware Microsoft Business Solutions– Navision. Diese von Microsoft Business Solutions zertifizierten Lösungen unterliegen hohen Qualitätsmaßstäben und werden ausschließlich durch acadon vertrieben.

Die acadon AG bietet Software, Hardware und E-Businesslösungen mit allen erforderlichen Dienstleistungen an, von der Beratung und Konzeption über die Lieferung, Programmierung und Installation bis hin zur Schulung und Betreuung - auch in Finanzierungsfragen.

Die acadon AG mit Sitz in Krefeld und Erfstadt sowie Vertriebsbüros in Korb bei Stuttgart und Salzhemmendorf bei Hannover beschäftigt über 50 Mitarbeiter.

Kurzinfo ARDIS:

Portrait

In Deutschland hat ARDIS über 300 Kunden aus unterschiedlichen Branchen, weltweit über 4000 Kunden.

News-ID: 4819 • Views: 5271 (Stand: 04.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/4819/acadon-bietet-Software-zur-Zuschnittoptimierung.html>