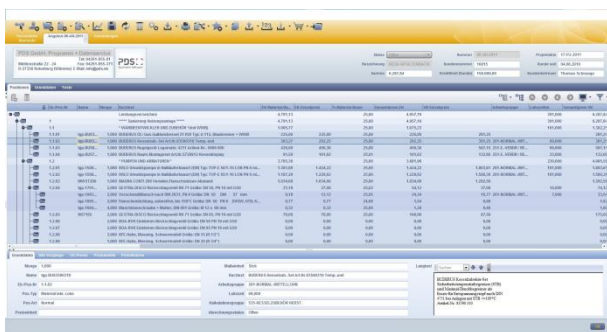


## Neue ERP-Branchenlösung für das technische Bauneben- und Bauhauptgewerbe Marktlaunch: PDS stellt auf bundesweiter Roadshow erstmals neueste Handwerker-Software pds abacus vor

*Nach drei Jahren Entwicklungszeit ist es soweit: der Rotenburger Software-Spezialist für das Baugewerbe PDS gibt den offiziellen Marktstart seiner neuen, cloud-fähigen ERP-Komplettlösung pds abacus bekannt. Im Rahmen einer Roadshow vom 19. bis zum 28. September 2012 wird die neue Softwaregeneration zunächst Kunden und Partnern an bundesweit fünf Standorten vorgestellt. Die Besucher erwartet neben informativen Modulpräsentationen und praktischen Tipps zur Optimierung der betrieblichen Abläufe ein attraktives Rahmenprogramm, das die Veranstaltung zu einem unvergesslichen Erlebnis abrundet.*



**Rotenburg, den 09.08.12** – Mit der innovativen Branchenlösung pds abacus setzt das Unternehmen neue Maßstäbe bei der Unterstützung der handwerklichen und kaufmännischen Abläufe in mittelständischen Handwerksbetrieben. Die Lösung vereint das Prozess-Knowhow aus fast 40 Jahren

Softwareentwicklung für das Bauneben- und Bauhauptgewerbe mit modernsten Webtechnologien. So kann die cloud-fähige Lösung dank der Ultra-Light-Client Architektur auch bequem und sicher über das Internet genutzt werden. „Diese zukunftsweisende Technologie gibt den ca. 3.000 mittelständischen PDS Anwenderunternehmen die Sicherheit, auch in Zeiten der Cloud einen langfristig orientierten und zuverlässigen Partner an der Seite zu haben“, fügt PDS Geschäftsführer Matthias Böcker an. „Nach der intensiven Entwicklungsphase freuen wir uns nun umso mehr, in den kommenden Wochen unseren Kunden und Partnern erstmals unsere neue Handwerker-Software zu präsentieren, die sämtliche Prozesse durchgängig und vollständig integriert abbildet und zudem flexibel mit den Anforderungen des Betriebes mitwächst - als Cloud-, Inhouse- oder mobile Lösung.“

### PDS on tour

Auftakt der Roadshow bildet die Veranstaltung in Frankfurt am 19. September in der Klassikstadt. Bis zum 28. September 2012 macht PDS ebenfalls in München, Essen und Hannover Station:

- Mittwoch, 19. September 2012: Klassikstadt - Industriekultur in Frankfurts East Side

- Freitag, 21. September 2012: Freiheiz - Eventlocation im Herzen Münchens
- Dienstag, 25. September 2012: UNESCO-Welterbe Zollverein - schönste Zeche der Welt in Essen
- Donnerstag, 27. September 2012: Da Capo - Eventhalle im Leipziger Westen
- Freitag, 28. September 2012: Beethovensaal im Congress Centrum in Hannover

Damit die Veranstaltung für alle Beteiligten nicht nur inhaltlich ein voller Erfolg wird, finden die PDS Kundenveranstaltungen in exklusiven Locations statt und werden durch ein attraktives Rahmenprogramm mit tollem Entertainment und ausgezeichneter Gastronomie begleitet. Anmeldungen können direkt online unter <http://www.pds.de/cms/formular/anmeldung-zu-einer-veranstaltung-marktfreigabe-pds-abacus.html> vorgenommen werden. Alle Veranstaltungen beginnen um 12.00 Uhr mit einem leckeren Mittagsbuffet und enden gegen 16.30 Uhr. Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenfrei.

#### **Für die Zukunft gerüstet - mit der Handwerker-Branchensoftware pds abacus**

Neben der klassischen ERP-Software u.a. mit Auftragsabwicklung, Einkauf, Lagerwirtschaft, Projektmanagement, Kundendienst und betrieblichem Rechnungswesen beinhaltet die neue PDS Softwaregeneration auch mobile Anwendungen für die Baustelle wie Fahrzeugortung und mobilen Kundendienst. Die Branchensoftware und der kaufmännische Bereich der Finanzbuchhaltung und Kostenrechnung funktionieren dabei als integrierte und zusammenhängende Softwareapplikation aus einem Guss. Als cloud-basierte Softwarelösung ist pds abacus eine solide Investition in eine sichere Zukunft und ermöglicht Handwerksbetrieben den plattformunabhängigen Einsatz, mobiles Arbeiten, die Nutzung aktuellster Updates sowie eine automatische Datensicherung. Die Einführung und Schulung der Software unterstützen die Seminarzentren der PDS in Rotenburg, Gießen (Hessen) und Schnelldorf (Bayern). Für eine ganzheitliche Betreuung der Anwenderunternehmen sorgen darüber hinaus die deutschlandweit ca. 30 Partnerunternehmen der PDS.

*Zeichenzahl: 4.239 (inkl. Leerzeichen)*

#### **Über PDS**

PDS - Programm + Datenservice GmbH ist führender Anbieter für Handwerkersoftware im Bau- und Baunebengewerbe. Rund 100 auf Branchen- und kaufmännische Lösungen spezialisierte Mitarbeiter arbeiten im niedersächsischen Rotenburg (Wümme) an der stetigen Weiterentwicklung der

Softwareprodukte für Handwerksbetriebe in den DACH-Ländern sowie in Luxemburg. Seit der Firmengründung 1973 liegt der Fokus auf der Entwicklung von Software mit Branchenanforderungen sowie allen gewerkspezifischen Besonderheiten des Baugewerbes. Neben klassischer ERP-Software mit Auftragsabwicklung und betrieblichem Rechnungswesen (inkl. eines Baulohns) beinhalten PDS Lösungen auch mobile Anwendungen für die Baustelle wie Fahrzeugortung und Baustellenzeiterfassung. 2009 hat die PDS mit Einführung des neuen Handwerkerprogramms polaris one den Weg webbasierter Softwareanwendungen beschritten. Die zukunftsweisende Technologie von pds abacus und polaris one gibt den ca. 3.000 mittelständischen PDS Anwenderunternehmen die Sicherheit, auch in Zeiten der Cloud einen langfristig orientierten und zuverlässigen Partner an der Seite haben. Die Implementierung und Schulung der Software ermöglichen die Seminarzentren der PDS in Rotenburg, Gießen (Hessen) und Schnelldorf (Bayern). Für eine ganzheitliche Betreuung der IT sorgen die ca. 30 Partnerunternehmen der PDS.

#### **Unternehmenskontakt**

PDS Programm + Datenservice GmbH

Alexander Post  
Mühlenstr. 22-24  
D-27356 Rotenburg  
Tel. +49 (0) 4261 - 855-302  
Fax +49 (0) 4261 - 855-371  
E-Mail: [marketing@pds.de](mailto:marketing@pds.de)  
Internet: [www.pds.de](http://www.pds.de)

#### **Pressekontakt**

trendlux pr GmbH

Petra Spielmann  
Oeverseestraße 10-12  
D-22769 Hamburg  
Tel. +49 (0) 40-800 80 990-0  
Fax +49 (0) 40-800 80 990-99  
E-Mail: [ps@trendlux.de](mailto:ps@trendlux.de)  
Internet: [www.trendlux.de](http://www.trendlux.de)