

QlikView, Qlik Sense, ERP, BI

prisma informatik präsentiert Self-Service-BI mit Qlik-Lösungen auf der IT-EXPO

prisma informatik GmbH auf der IT-EXPO 2017: Halle 1, Stand C.19

Nürnberg/Zürich, 1. März 2017. Auf der IT-EXPO 2017 in Zürich (5. und 6. April 2017) informiert die prisma informatik GmbH über benutzerfreundliches, leicht zu integrierendes Business Intelligence mit den Lösungen von Qlik. Als zertifizierter Qlik-Partner bietet das auf ERP-, CRM- und BI-Themen spezialisierte Nürnberger Softwarehaus den Besuchern umfassende Einblicke in die Welt des Self-Service-BI. Mit den Qlik-Lösungen QlikView® und Qlik Sense® können Unternehmen jegliche ERP-Systeme, wie beispielsweise Microsoft Dynamics NAV, und weitere Datenquellen anbinden und ihre Daten vollends analysieren und verstehen. Es lassen sich damit die wirklichen Beziehungen der Daten untersuchen und daraus Erkenntnisse für unternehmerische Entscheidungen ableiten. Dabei sind die Qlik-Lösungen intuitiv nutzbar und ermöglichen Visualisierungen per Drag-and-Drop. So können die Nutzer in den Fachbereichen eigenständige Recherchen durchführen, ohne Unterstützung aus der IT-Abteilung anfordern zu müssen. „Typische Fragestellungen, die unsere Bestandskunden haben, sind beispielsweise solche nach Cross-Selling-Potenzialen, Lagerbeständen, Auslastung der Logistik oder bedarfsgerechter Warendisposition. Daneben können auch das Kundenverhalten, aktuelle Trends und ähnliches mit Qlik sehr schnell erkannt werden. Unsere Projektansprechpartner berichten, dass die Fachbereiche schnell sehr begeistert von den Möglichkeiten sind und sowohl gerne als auch kreativ mit den Lösungen arbeiten“, informiert Claudius Malue, Geschäftsführer der prisma informatik GmbH.

Über die modernen BI-Anwendungen lassen sich alle benötigten Reports einfach erstellen. Auch Dashboards und Apps können individuell verwendet und eingebettet werden, um Antworten auf alle wichtigen Fragen eines Unternehmens zu geben.

Die prisma informatik unterstützt mittelständische Firmen in Deutschland, Österreich und der Schweiz bei der kompletten Umsetzung ihrer BI-Projekte inklusive der umfassenden fachlichen Beratung und auch der Anbindung jeglicher externer Datenquellen.

Selbst in komplexen ERP-Umgebungen mit individualisierten Strukturen sind die Qlik-Lösungen nachhaltig integrierbar. Auch hier greift das Know-how der versierten Consultants von prisma informatik sowie die langjährige Projekterfahrung im Bereich ERP, CRM und Business Intelligence.

Die IT-EXPO ist als Leitmesse der IT-Branche in der Schweiz positioniert. Thematische Schwerpunkte sind Business-Software, Security und Dokumentenlösungen. Ergänzend zu den Präsentationen der Ausstellung bietet die Messe ein umfangreiches Vortragsprogramm, Podiumsdiskussionen und Praxisbeispiele. Parallel zur IT-EXPO finden weitere Fachmessen statt, sodass sich die Besucher unterschiedliche Aspekte der Digitalisierung erschließen können.

prisma-076

Über prisma informatik GmbH:

prisma informatik GmbH wurde im Oktober 2006 gegründet. Das Leistungsspektrum umfasst Dienstleistungen und Lösungen auf Basis der Microsoft-Technologie Microsoft Dynamics NAV für mittelständische Unternehmen mit besonders hohen Qualitätsansprüchen, vornehmlich aus den Bereichen Handel, Automotive und Fertigung. Zusätzlich setzt prisma informatik im Bereich Business Intelligence die Anforderungen der Kunden mit den innovativen Self Service BI-Lösungen QlikView und Qlik Sense um. prisma informatik übernimmt Projektimplementierung, Konzeption und Realisierung von komplexen Systemen. Projektarbeit, langfristige Fortentwicklung und Betreuung erfolgen aus einer Hand. Die Anwender der Lösungen von prisma informatik sind national und international agierende Unternehmen.

Das Portfolio wird abgerundet durch ein umfangreiches Schulungsangebot in der prisma akademie.

Kontakt

prisma informatik GmbH
Merianstraße 26
90409 Nürnberg

Telefon: 0911 / 239 80 550
Telefax: 0911 / 239 80 555
info@prisma-informatik.de
<http://www.prisma-informatik.de>

Virtuelle Pressemappe:

Pressetexte und Bildmaterial zum
Download: www.presselounge.de