

## verit Informationssysteme GmbH bezieht größeren Firmensitz im Kaiserslauterer PRE-Park

Datum: 01.11.2008 14:19

Kategorie: IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: verit Informationssysteme GmbH



Die positive Geschäftsentwicklung der letzten Jahre führte zur Einstellung neuer Mitarbeiter und schließlich zu der Entscheidung, auch das Umfeld den veränderten Bedingungen anzupassen.

Dabei war es den Inhabern wichtig, den sehr guten Standort im Technologie-Zentrum PRE-Park mit der ausgezeichneten Verkehrsanbindung beizubehalten. Deshalb fiel die Wahl auf das IT-Campus-Gebäude im PRE-Park. Neben einer ansprechenden Architektur verfügt das Haus über eine Infrastruktur, die an die Bedürfnisse eines technologisch ausgerichteten Unternehmens angepasst ist. Zusätzlich sind große Konferenz- und Vortragsräume vorhanden. Zahlreiche Stellplätze vor dem Haus ersparen Besuchern eine lange Parkplatzsuche.

Gleichzeitig wurde die gesamte Corporate Identity überarbeitet und auf eine neue Stufe gehoben. Torsten Stolpmann, Geschäftsführer der verit Informationssysteme GmbH: "Mit dem neuen Design und dem Relaunch unserer Webseite haben wir unsere bisherige Außendarstellung durch ein moderneres und übersichtlicheres Erscheinungsbild abgelöst. Wir hoffen, dass es auch unseren Kunden gefällt."

Diese Pressemitteilung wurde auf openPR veröffentlicht.

verit Informationssysteme GmbH  
Europaallee 10  
67657 Kaiserslautern  
Telefon: +49 631 520 840 - 00  
Telefax: +49 631 520 840 - 01

E-Mail: [kontakt@verit.de](mailto:kontakt@verit.de)  
<http://www.verit.de/>

Pressekontakt:  
Claudia Könnecke  
[koennecke@verit.de](mailto:koennecke@verit.de)

Die verit Informationssysteme GmbH ist ein IT-Unternehmen mit Sitz im Kaiserslauterer Technologiezentrum PRE-Park. Das Unternehmen entwickelt branchenneutral Software für Kunden aus den Bereichen Finanzdienstleistungen, Telekommunikation sowie Hersteller aus dem Automotive-Bereich.

Mit der Testplattform PETA zum automatisierten Testen von verteilten Softwaresystemen (wie beispielsweise SOA, Web 2.0, Client/Server-Architekturen), bietet das Unternehmen ein umfangreiches Werkzeug zum Erstellen, Ausführen und Auswerten von Testfällen an.

Auf der CeBIT 2006 wurde die PETA-Plattform bereits mit dem Innovation Area Award in der Kategorie "Spannendste Innovation" ausgezeichnet. 2008 erhielt sie eine Auszeichnung in der Kategorie SOA des Innovationspreis der Initiative Mittelstand.