

CyberOne Business Award: OXID eSales AG innovativstes E-Commerce Unternehmen Baden- Württembergs

*Shopentwickler überzeugt Wirtschaftsinitiative mit ungewöhnlichem
Mix aus proprietärem und quelloffenem Shopsystem*

Freiburg, Stuttgart, 22.05.2009: Die Freiburger OXID eSales AG gehört zu den innovativsten E-Commerce-Unternehmen Baden-Württembergs. Bei der diesjährigen Verleihung des CyberOne Business Awards der Wirtschaftsinitiative Baden Württemberg (bwcon) in Stuttgart platzierte die Jury die OXID eSales AG in den Top Fünf. Als einziges E-Commerce Unternehmen erreichte OXID damit eine Spitzenposition bei der Ausschreibung.

OXID setzte sich gegen insgesamt rund 70 weitere Teilnehmer durch, die ebenfalls einen Businessplan für die diesjährige Ausschreibung eingereicht hatten. Die Unternehmen stammten aus den Bereichen IT, IT-basierte Dienstleistungen, Health Care, Energie- und Umwelttechnik.

Die Jury würdigte die Business-Strategie des Unternehmens, denn OXID bietet sein Produkt, den OXID eShop 4, zugleich als proprietäre Software und offenen, lizenzfreien Shop und ergänzt dies durch die E-Commerce Intelligence Plattform OXID eFire, die als Gateway zur Cloud transaktionsbasierte Services nahtlos integriert. Zudem entwickelt OXID eSales seine Softwareprodukte agil. Das ermöglicht sehr sauberes, nahezu fehlerfreies Programmieren, Updates und Änderungen können sehr schnell übernommen werden. Insgesamt ist das Produkt dadurch konkurrenzfähiger und Weiterentwicklungen sind schneller marktreif.

„Die Platzierung bestätigt uns in unserer Entscheidung, dem OXID eShop 4 eine agile Entwicklungsumgebung zu Grunde zu legen und den Quellcode für die Community zu öffnen,“ sagt Roland Fesenmayr, Vorstandsvorsitzender der OXID eSales AG. „Die Jury ist von der Idee und den Wettbewerbsvorteilen überzeugt und hat dies entsprechend gewürdigt.“

„Die Qualität der Einreichungen war sehr hoch“, sagt Dr. Andreas Findeis, Projektverantwortlicher der bwcon. „Die meisten Teilnehmer haben überaus spannende und hochinnovative Konzepte eingereicht.“

Die Wirtschaftsinitiative bwcon vergibt den Business-Award einmal jährlich. Eine 17-köpfige Jury aus Wirtschaft, Lehre und Forschung bewertet die Business-Pläne der teilnehmenden Unternehmen unter anderem nach Innovationsgrad, Produktdesign, Benutzerfreundlichkeit, Umsetzbarkeit, Marktattraktivität, Managementqualität und Erfolgsfaktoren. In diesem Jahr nahmen mehr als 75 Unternehmen teil. Die vier besten Unternehmen erhielten Geld- und Sachpreise im Gesamtwert von 110.000 Euro.

Über OXID eSales

OXID eSales ist einer der führenden Hersteller von E-Commerce Software. Mit OXID eShop bietet das Unternehmen eine modulare und skalierbare Internet-Shopping-Software mit außergewöhnlichem Preis-Leistungsverhältnis. OXID eShop ist erhältlich als Mietshop-Lösung (OXID eShop easy), als Community Edition unter einer Open-Source-Lizenz, in einer Professional Edition für kleine und mittelständische Händler sowie in einer Enterprise Edition für große Handelsunternehmen. Letztere lässt sich umfassend anpassen und vollständig in Geschäftsprozesse integrieren. Die ergänzende E-Commerce Intelligence Plattform OXID eFire bietet Schnittstellen zu E-Commerce Partnern wie Payment-Dienstleistern, Webcontrolling/Datamining, Produktportalen, Preissuchmaschinen oder Affiliate-Programmen und sorgt dafür, dass der Online-Handel nachhaltig zum Erfolg wird. Weitere Informationen unter www.oxid-esales.com

Über CyberOne

Der bwcon: Hightech Award ist der wichtigste Technologiepreis der Wirtschaft in Baden-Württemberg und prämiiert seit 1998 zukunftsweisende Geschäftskonzepte, Anwendungen und Lösungen. Der CyberOne ist ein rein aus Sponsoringgeldern finanzierter Wettbewerb, der von der Wirtschaftsinitiative Baden-

Württemberg: Connected (bwcon) ausgeschrieben wird. Die Sponsoren und Partner des bwcon: Hightech Award positionieren sich als Unterstützer junger und innovativer Hightech-Unternehmen in Baden-Württemberg. Durch den CyberOne konnten in den vergangenen Jahren mehr als 500 Arbeitsplätze in Baden-Württemberg geschaffen und mehr als 220 Millionen Euro Venture Capital mobilisiert werden. Die Preisverleihung ist ein jährliches Gipfeltreffen von Vertretern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Weitere Informationen unter www.cyberone.de

Über Baden-Württemberg: Connected e.V. (bwcon)

bwcon ist die führende Wirtschaftsinitiative zur Förderung des Innovations- und Hightech-Standortes Baden-Württemberg. Als eines der erfolgreichsten Technologienetzwerke in Europa verbindet bwcon über 450 Unternehmen und Forschungseinrichtungen. Mehr als 4.500 Experten profitieren von der systematischen Vernetzung über die bwcon-Plattform. Mit den Arbeitsbereichen Kreativwirtschaft, Health Care, Informations- und Kommunikationstechnologie (ITK) schafft bwcon eine in Baden-Württemberg einmalige Basis zur branchenübergreifenden Technologienutzung und interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen Entwicklern, Anwendern und Investoren. Darüber hinaus bietet bwcon mit Coach & Connect Plus+ ein umfangreiches Beratungs- und Betreuungsangebot sowohl für junge als auch expandierende Unternehmen an. Der Mehrwert von Baden-Württemberg: Connected liegt in den Möglichkeiten, die durch neue Zusammenarbeit und Vernetzung entstehen. Mitglieder bieten Mitgliedern aus erster Hand Informationen in Vorträgen, in Arbeitsgruppen und durch Beratung. In zahlreichen Special Interest Groups (SIG), Seminaren und Fachforen werden aktuelle Themen vertieft. Mit der jährlichen Ausschreibung des renommierten Hightech Awards CyberOne erreichen wir junge Unternehmen, die mit innovativen Geschäftskonzepten Impulse und neue Standards setzen. Für seine Leistungen erhielt bwcon beim Wettbewerb "Kompetenznetz 2008" den ersten Preis. Mit dieser Auszeichnung würdigt das Bundeswirtschaftsministerium in Berlin den innovativen und bedarfsgerechten Service und den damit verbundenen Mehrwert für die Mitglieder von bwcon. Weitere Informationen unter www.bwcon.de

Pressekontakt

OXID eSales AG
Caroline Helbing
Bertoldstraße 48, D-79098 Freiburg
e-mail: caroline.helbing@oxid-esales.com
fon: +49 (0) 761 36889 214