



## Pressemitteilung

### **creativ und Bull Deutschland vereinbaren Partnerschaft**

*Das deutsche Open Source Support Center (OSSC) der creativ wird Service- und Supportpartner von Bull Deutschland.*

Mönchengladbach / Köln, 09. März 2007 – Ab sofort arbeitet das deutsche Open Source Support Center der creativ GmbH mit der Bull Deutschland GmbH zusammen. Im Rahmen einer vereinbarten Partnerschaft unterstützt das deutsche Open Source Support Center der creativ Bull bei der Realisierung seiner zahlreichen Open Source Projekte mit dem notwendigen technischen Service und Open Source Support. Im Gegenzug bietet Bull der creativ den Zugriff auf die umfangreichen Server und Storage Lösungen sowie auf die exzellenten Service-Strukturen von Bull.

Das Open Source Support Center der creativ unterstützt `opencenter@bull`, den Open Source Stack der Bull GmbH mit professionellem Support. Das deutsche Open Source Support Center bietet einen unabhängigen Support für alle gängigen Linux Distributionen und eine große Zahl von Open Source Anwendungen. Dadurch ist es heute für alle Unternehmen möglich, lizenzkostenfreie Software einzusetzen, ohne dabei auf einen professionellen Support zu verzichten.

Zu der Zusammenarbeit mit der Bull Deutschland GmbH sagt Dr. Michael Meskes, Geschäftsführer der creativ GmbH: "Wir freuen uns, mit Bull Deutschland einen Partner gefunden zu haben, der eine konsequente Open Source Strategie verfolgt und gleichzeitig über eine extrem leistungsfähige Organisation verfügt. Nur dadurch ist es möglich, anspruchsvolle nationale und internationale Open Source Projekte in jeder Größe zu realisieren. Darüber hinaus bietet Bull mit seinem umfangreichen Serverangebot eine hervorragende technische Plattform für Projekte der creativ."

Michael Gerhards, Geschäftsführer der Bull GmbH sagt: „Mit dem Open Source Support Center bringt creativ ein Open Source Know-how in unsere Partnerschaft ein, die in dieser Form in Deutschland sicher einzigartig ist. Durch die Bündelung unserer Kompetenzen bieten unsere beiden Unternehmen Kunden Sicherheit bei dem Einsatz von Open Source basierten Lösungen.“

Das Open Source Support Center der creativ GmbH präsentiert sich auf der CeBIT in Halle 5 / Stand F38.

Bull präsentiert den Open Source Stack ‚`opencenter@bull`‘ auf der CeBIT in Halle 5 / Stand F68/1. (bei Xandros)

Für weitere Informationen: [www.creativ.de](http://www.creativ.de) und [www.bull.de](http://www.bull.de).



## Über creativ

Die creativ GmbH ist ein herstellerunabhängiges Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen mit Standorten in Mönchengladbach, Jülich und Rugby (GB) das sich seit 1999 auf die Planung und Realisierung professioneller Businesslösungen unter Verwendung von freier Software spezialisiert hat.

Seit Mai 2006 betreibt die creativ GmbH das deutsche Open Source Support Center (OSSC) und bietet damit einen professionellen 24x7 Enterprise Support für zahlreiche Open Source Projekte. An den Standorten in Deutschland und Großbritannien beschäftigt die creativ GmbH 32 Mitarbeiter.

Das deutsche Open Source Support Center (OSSC) der creativ GmbH bietet einen umfassenden Service und Support für: (Auszug)

Debian, Kubuntu, Linspire, Mandriva, OpenBSD, Red Hat, Slackware, SUSE, Ubuntu, Xandros, Gnome, KDE, MySQL, PostgreSQL, eGroupware, Kolab Groupware, Firefox, Mozilla-Suite, OpenOffice, Thunderbird, Wine, Apache, Asterisk, ClamAV, OpenLDAP, OTRS, Samba, Cyrus, Exim, Postfix, sendmail, Amanda, Bacula, DRBD, Keepalived, Nagios, Open Security Filter, Squid, SpamAssassin, XEN.

## Über Bull

### Bull - Architect of an Open World™

Als eines der führenden europäischen IT Unternehmen liefert Bull offene, flexible und sichere Informationssysteme. Die Bull-Gruppe unterstützt mit ihrem exzellenten Know-how weltweit Kunden im öffentlichen und privatwirtschaftlichen Bereich bei der Optimierung ihrer Informationssysteme auf den drei zentralen Gebieten:

**Produkte:** Bull entwickelt und fertigt offene, innovative und robuste Server unter Nutzung von Standard-Technologien, profitierend von langjährigen Erfahrungen im Mainframe-Bereich;

**Lösungen:** Auf der Basis von langjährigen Open Source-Aktivitäten und engen Partnerschaften mit führenden Lösungsanbietern entwickelt und implementiert Bull flexible und einfach integrierbare Anwendungsumgebungen für effektive Geschäftsprozesse;

**Sicherheit:** Mit seiner anerkannten Expertise für systemübergreifende IT-Sicherheit bei Datenhaltung und -austausch gewährleistet Bull seinen Kunden die Integrität sensibler Geschäftsabläufe.

Bull hat eine starke Präsenz in der Industrie, der Finanz- und Telekommunikationsbranche, in der Öffentlichen Verwaltung und anderen Branchen. Das Vertriebsnetz von Bull und seinen Geschäftspartnern erstreckt sich weltweit auf über 100 Länder. Im Jahr 2006 lieferte Bull laut der TOP500 Liste den schnellsten Rechner Europas, einen Cluster aus NovaScale Servern.

Die Bull GmbH ist die deutsche Vertriebs- und Service-Niederlassung der Bull Gruppe mit Hauptsitz in Köln. Die Bull GmbH verfügt über ein bundesweit agierendes, flächendeckendes Service-Netzwerk mit mehr als 150 Spezialisten und bietet maßgeschneiderte Dienstleistungen an.



Pressekontakte creativ GmbH:

Michael Amstadt  
Marketing  
creativ GmbH  
Hohenzollernstraße 133  
41061 Mönchengladbach  
Telefon: +49(0)2161/46 43-160  
Telefax: +49(0)2161/46 43-100  
E-Mail: michael.amstadt@creativ.de

Dr. Michael Meskes  
Geschäftsführer  
creativ GmbH  
Hohenzollernstraße 133  
41061 Mönchengladbach  
Telefon: +49(0)2161/46 43-0  
Telefax +49(0)2161/46 43-100  
E-Mail: michael.meskes@creativ.de

Pressekontakte Bull Deutschland:

Jeannette Peters  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Bull GmbH  
Theodor-Heuss-Str. 60-66  
D-51149 Köln  
Telefon: +49(0)2203/305-1245  
Telefax: +49(0)2203/305-1818  
[presse@bull.de](mailto:presse@bull.de) [www.bull.de](http://www.bull.de)

Ulrich Richartz  
Marketing Communications  
Bull GmbH  
Theodor-Heuss-Str. 60-66  
D-51149 Köln  
Telefon: +49(0)2203/305-1550  
Telefax: +49(0)2203/305-1818  
[presse@bull.de](mailto:presse@bull.de) [www.bull.de](http://www.bull.de)