

BeamYourScreen Pressemitteilung

BeamYourScreen ermöglicht ab sofort Cross-Plattform Desktop Sharing

Die BeamYourScreen GmbH, Anbieter innovativer Online-Kollaborations-Lösungen, hat heute die gleichnamige Desktop Sharing Lösung für den Apple Mac veröffentlicht. Dadurch sind ab sofort Cross-Plattform Desktop Sharing Sitzungen mit bis zu 200 Teilnehmern möglich.

Mannheim, 09.06.2009 - BeamYourScreen hat heute offiziell das Release der ersten BeamYourScreen Mac Version bekannt gegeben und stellt damit eine Cross-Plattform fähige Desktop Sharing Lösung mit bis zu 200 Teilnehmern zur Verfügung. Somit profitieren nicht nur PC-Nutzer von einer einfach zu bedienenden und schnellen Desktop Sharing Lösung, sondern auch Mac-Anwender können ab sofort das Potenzial von Desktop Sharing voll ausnutzen.

Ob Online Meeting, Web Präsentation, Webinar oder Remote Support, mit der BeamYourScreen Mac Version können Mac-Anwender innerhalb weniger Sekunden eine Sitzung starten und sowohl PC- als auch Mac-Anwender einladen, um diesen in Echtzeit den eigenen Bildschirm über das Internet zu zeigen. Natürlich ermöglicht die BeamYourScreen Mac Version auch die Teilnahme an Sitzungen die von einem PC aus gestartet wurden.

BeamYourScreen ist dabei so konzipiert, dass weder Änderungen an der Firewall noch an den Netzwerkeinstellungen vorgenommen werden müssen. Dadurch ist es möglich, dass Mac-Anwender innerhalb von wenigen Sekunden nach dem Download der BeamYourScreen Mac Version bereits die erste Sitzung durchführen können.

Nach dem Start der Sitzung erhält der Sitzungsorganisator eine 9-stellige Sitzungsnummer, die er seinen Teilnehmern mitteilt. Diese laden sich das Verbindungsprogramm herunter und sind nach Eingabe der Sitzungsnummer direkt mit der Sitzung verbunden. Während der Sitzung stehen dem Präsentator zahlreiche Funktionen zur Verfügung: Präsentatorwechsel, Fernsteuerung von Tastatur und Maus, Dateiübertragung und Zwischenablage, Zeigepfeil, Sitzung pausieren, Sitzung abschließen, Telefonkonferenzsystem.

Für die Sicherheit der während einer BeamYourScreen Sitzung übertragenen Daten sorgt eine durchgehende 256-Bit-AES-Verschlüsselung, eine eindeutige Benutzerauthentifizierung und ein optionales Sitzungspasswort. Das Sicherheitskonzept der BeamYourScreen Software wurde durch den TÜV SÜD geprüft und das Sicherheitsniveau der Lösung als hoch eingeschätzt.

„Mit der BeamYourScreen Mac Version haben wir einen weiteren wichtigen Schritt für unsere innovative Desktop Sharing Lösung gemacht. Denn der Apple Mac wird als Plattform nicht nur bei Privatleuten, sondern auch bei vielen Unternehmen immer beliebter und diese sollen natürlich auch von unserer Software profitieren können.“ erklärt Erik Boos, Mitgründer der BeamYourScreen GmbH. „Wir sind natürlich sehr froh darüber, dass wir mit BeamYourScreen jetzt Cross-Plattform-Funktionalität bieten können und freuen uns auf die kommenden Funktionen in der BeamYourScreen Mac Version.“

In Anbetracht der derzeitigen wirtschaftlichen Lage, stellt BeamYourScreen eine innovative Lösung dar, um Meetings und Präsentationen ins Internet zu verlagern und dadurch sowohl Kosten zu senken als auch die Produktivität zu erhöhen.

Kontakt:

BeamYourScreen GmbH
R 3, 4-5
68161 Mannheim

Vertrieb: Bernadette Götz
E-Mail: bgoetz@BeamYourScreen.com
Telefon: +49-621-7001-9986

Presse: Andrew Donnelly
E-Mail: sbastian@BeamYourScreen.com
Telefon: +49-621-7001-9987

Über BeamYourScreen

Die in Mannheim ansässige BeamYourScreen GmbH ist Anbieter innovativer Web-Kollaborations-Lösungen. Das Produktportfolio umfasst Lösungen für Online-Meetings, Online-Präsentationen und Remote Support. Anwender profitieren vor allem durch deutlich reduzierte Reisezeiten und -kosten. Derzeit nutzen mehr als 1500 Unternehmen in 40 Ländern die Technologie der BeamYourScreen GmbH. Kunden sind vor allem kleine und mittelständische Firmen, aber auch Großunternehmen wie Toshiba, Yamaha und Roche. Das Unternehmen BeamYourScreen GmbH wurde 2004 von Erik Boos und Mark Zondler gegründet und befindet sich seither kontinuierlich auf Erfolgskurs.