

1. Unternehmensdaten

Das Unternehmen

Name
Sonic Software GmbH

Rechtsform
GmbH, Amtsgericht Köln,
Handelsregister HRB 51001

Gesellschafter
Sonic Software Corporation, Bedford
(Massachusetts), USA
Die Sonic Software Corporation ist ein
Unternehmen der Progress Software Corpo-
ration, Bedford (Massachusetts), USA.

Geschäftssitz
D-50996 Köln, Konrad-Adenauer-Str. 13
Telefon: 0049/221/93 57-990
Telefax: 0049/221/93 57-997
E-Mail: info-de@sonicsoftware.com
Internet: www.sonicsoftware.com

Geschäftsstelle
D-81377 München, Fürstenrieder Str. 279
Telefon: 0049/89/74 13 05-0
Telefax: 0049/89/74 13 05-48

Geschäftsführer
Greg O'Connor

Unternehmensverbindungen
Weitere Niederlassungen von Sonic Soft-
ware bestehen in Frankreich, Italien, den
Niederlanden und Großbritannien.

Partnerschaften
Progress Software, Bendit, IPT und Kohinor.

Stand und Entwicklung des Unternehmens

Gründung
1991

Umsatz (weltweit)
2004: US\$ 363 Mio.

Personal (weltweit)
2005: 250 Mitarbeiter

2. Produkt- und Service-Angebot

Tätigkeitsbereiche

Sonic Software ist der Erfinder und führende Anbieter des Enterprise Service Bus (ESB). Die Sonic-Produkte für unternehmensweite Integration und Messaging liefern hohe Flexibilität, Skalierbarkeit und ständige Verfügbarkeit auf der Grundlage von zum Patent angemeldeten Innovationen. Sonic Software ermöglicht es mehr als 700 Kunden, ihre Organisationen von der

Abteilungsebene bis zum erweiterten Unternehmen in eine standardbasierte, Service-orientierte Architektur (SOA) zu integrieren.

Sonic Software ist ein unabhängiges Tochterunternehmen der Progress Software Corporation (Nasdaq: PRGS), die mit 300 Millionen US-Dollar Jahresumsatz zu den führenden Software-Anbietern zählt, mit Hauptsitz in Bedford (Massachusetts), USA.

Produktangebot

Sonic SOA Suite™ ist eine umfassende, ESB-basierte und verteilte Services-Plattform, die für das Management von Geschäftsprozessen und die Sichtbarkeit der Operationen im Unternehmen sorgt.

Sonic ESB™ ist der branchenweit erste und am höchsten entwickelte Enterprise Service Bus. Er stellt eine verteilte, kostengünstige, standard-basierte und einfach zu verwal-
tende Infrastruktur bereit, die in zuverlässiger und kostengünstiger Weise Applikationen miteinander verbindet und Geschäftsprozesse im erweiterten Unternehmensumfeld koordiniert.

SonicMQ® ist ein robustes und beständiges Enterprise-Messaging-System. Neben Verfügbarkeit und Performance zeichnet es sich durch umfangreiche Managementmöglichkeiten und ein neues Maß an Skalierbarkeit und ständige Verfügbarkeit für komplexe Implementierungen aus. Zusammen mit hochleistungsfähigen Cluster-Technologien sorgt die Dynamic Routing Architecture® dafür, dass SonicMQ-Implementierungen grenzenlos erweitert werden können.

Sonic Orchestration Server™ baut auf den intelligenten Routing-Funktionen des Sonic ESB auf und stellt hoch entwickelte Funktionen für das Management von Geschäftsprozessen bereit. Der Sonic Orchestration Server nutzt die große Reichweite des ESB, um jeden Service in einen koordinierten und gesteuerten Prozess einzubinden.

Sonic XML Server™ sorgt für eine skalierbare und optimierte Speicherung, Abfrage, Transformation und Verarbeitung von XML-Daten und nutzt XSLT- und XQuery-Standards, um Audit-, Protokoll- und Überwachungsfunktionen, Funktionen für die Bereitstellung und Zusammenfügung von Daten sowie zur Erfassung geschäftlicher Ereignisse im gesamten ESB zu unterstützen.

Sonic Workbench™ ist eine umfassende Entwicklungsumgebung für standard-basierte Integrationsprojekte. Neben XQuery und einem visuellen XML Transformation Mapper und Debugger enthält die Sonic Workbench intelligente Route Builder sowie einen Business Process Modeler. Die Workbench umfasst darüber hinaus Entwick-

lungslizenzen für Sonic ESB, Orchestration Server und XML Server.

Sonic Collaboration Server™ erweitert die Funktionalität von Sonic ESB um die Option, externe Geschäftspartner über B2B-Protokolle und Web Services Standards zu integrieren.

Sonic Database Service vereinfacht den Zugriff und die Wiederverwendung von relationalen Datenquellen in einer Service-orientierten Architektur.

Adapter für Sonic ESB™ ermöglichen service-basierte Interaktionen mit über 200 Anwendungen und Systemen einschließlich: vorgefertigte Anwendungen (z. B. SAP, PeopleSoft), B2B Systeme (z. B. EDI, SWIFT, HIPAA), Mainframe-Applikationen und Legacy-Systeme.

Zielmärkte/Anwendungsgebiete

- o Finanz- und Versicherungswesen
- o Telekommunikation
- o Einzelhandel
- o Logistik und Distribution
- o Energieversorgung
- o Fertigung
- o Unabhängige Software-Anbieter und OEMs

Kunden

Telekommunikation
ONE Austria, KPN Telecom, Lucent, Mobilcom, Nortel, NTT, ONE Austria, Siemens SBC, TeliaSonera, Telecom Italia, T-Systems, Vodafone

Finanzwesen
Bank of America, Bendit, Citifinancials, Credit Suisse First Boston, Deutsche Bank, E*Trade, Fidelity, Goldman Sachs, JP Morgan Chase, Pebon, Prudential, Swiss Re, Telekurs Finance

Einzelhandel/Distribution
ABNA, Axfood, CRS Retail, DaimlerChrysler Services, E.Leclerc, First4Farming, Intergamma, Otto, The Greenery, UPS

Weitere Kunden
BAA Heathrow Terminal 5, BASF, Borland, Dekra, ESG Softwarehaus, General Electric-GXS, General Motors, Johnson Control, Lockheed Martin, Magirus, Pfizer, Philips, Rockwell, Schlumberger, Shell IT, Siemens Business Services, TotalFinaElf, UPS, VNU World

3. Preise und Konditionen

Preise und Konditionen auf Anfrage.