



## 1. Unternehmensdaten

### Das Unternehmen

Name  
CSB-System AG

Rechtsform  
AG, Amtsgericht Aachen,  
Handelsregister HRB 9373

Geschäftssitz  
D-52511 Geilenkirchen  
An Fürthenrode 9-15  
Telefon: 0049/2451/6 25-350  
Telefax: 0049/2451/6 25-311  
E-Mail: [info@csb-system.com](mailto:info@csb-system.com)  
Internet: [www.csb-system.com](http://www.csb-system.com)

Vorstand  
Dr. rer. pol. Peter Schimitzek

Aufsichtsratsvorsitzender  
Prof. Dr. Walter Brenner

Unternehmensverbindungen  
o CSB Neutrale Ultraschall Klassifizierung GmbH  
o SSE Standard-Software-Entwicklung GmbH  
o ICR Informationscontrolling & Rationalisierung GmbH

### Die Organisation des Unternehmens

Seit der Unternehmensgründung 1977 entwickelte sich CSB-System zu einem weltweit bedeutenden IT-Unternehmen und ist in über 40 Ländern mit seiner branchenspezifischen Business-IT-Lösung für seine Kunden in den Branchen Nahrung, Chemie, Pharma und Handel tätig.

CSB-System ist mit seinen zahlreichen Vertriebsgesellschaften in Europa, in den USA, in Kanada, in Südamerika, in Asien, in Australien/Neuseeland und in Afrika mit über 500 Mitarbeitern repräsentiert.

### Stand und Entwicklung des Unternehmens

Gründung  
1977: CSB-System GmbH  
1995: CSB-System AG

ISO 9001:2000 Zertifizierung  
CSB-System wurde bereits 1995 (Zertifizierungsaudit) gemäß DIN EN ISO 9001 von der DQS, Frankfurt, zertifiziert.

## 2. Produkt- und Service-Angebot

### Tätigkeitsbereiche

Die CSB-System AG bietet innovative und branchenspezifische Software-Lösungen für die gesamte operative und strategische Unternehmensführung und -steuerung. Kundenindividuell werden die gesamten Unternehmensprozesse vollständig in einem Unternehmensführungssystem integriert. CSB-System unterstützt somit die Kunden weltweit dabei, ihre Wachstumsziele durch erhöhte Effizienz und verbesserte Profitabilität zu erreichen. Aus einer Hand liefert CSB-System vorkonfigurierte Komplettlösungen als Kombination aus Software, Beratung und zugehörigen Hardware-Komponenten.

### CSB businessware®

- Software für die Prozessgestaltung
- o ERP – Enterprise Resource Planning
    - Beschaffung
    - Lager
    - Produktion
    - Dispositionsmanagement
    - Absatz
    - Rückverfolgung
    - Qualitätsmanagement und Laborinformationssystem
  - o PPS – Prozessplanungssystem
  - o BDE – Betriebsdatenerfassung mit CSB-Rack®
  - o MDE – Mobile Datenerfassung
  - o CIM – Computer Integrated Manufacturing
  - o MES – Manufacturing Execution System
    - Anlagensteuerung
    - Instandhaltung

### Software für die Unternehmensgestaltung

- o HR – Human Resources
  - Zeitwirtschaft
  - Lohn & Gehalt
- o RF – Rechnungswesen und Finanzen
- o SCM – Supply Chain Management
- o CRM – Customer Relationship Management
- o EDI – Electronic Data Interchange
- o BI – Business Intelligence
- o DMS – Dokumenten-Management-System
- o BPM – Business Process Management

### CSB everywhere®

- Software für mobile Inhouse- und Außendienst-Lösungen
- M-ERP® – vollständige Verfügbarkeit des gesamten Funktionsumfangs der ERP-Lösung auf mobilen Endgeräten und im Internet
  - o ADM – Außendienstmanagement
    - Reisekostenerfassung
    - Bearbeitung von Leistungen und Aufträgen

- Bearbeitung von Besuchs- und Serviceberichten
- Elektronische Fahrtenbuchführung mit GPS-Integration
- o LKW-Steuerung und Tracing mit GPS-Integration
- o PKW-Analyse und Ableitung eines o Webservices zur Integration von Business-Applikationen

### CSB services®

- Dienstleistungen
- o Geschäftsprozessberatung mit
    - Ist-Analyse und Ableitung eines IT-Lösungskonzeptes
    - Projektmanagement
    - Implementierungsbegleitung
    - Echtlaufbegleitung
  - o Training
    - Schulungen CSB-College
  - o Globaler technischer Support
    - Support (24/7)

### CSB industry hardware®

- Hardware mit Software-Modulen für die Prozessorganisation
- o CSB-Rack®
  - o CSB-Vision Meater®
  - o CSB-Image-Meater®
  - o LVR – Lagerverwaltungsrechner
  - o MFR – Materialflussrechner
  - o CSB-Leitstandrechner

### Software-Erfahrungen

- o Betriebssysteme: MS Windows 2000/XP, Vista
- o Programmiersprachen: C/C++/C#, .Net
- o RDBMS: Oracle, MS SQL Server, IBM DB2, PervasiveSQL

### Hardware-Erfahrungen

- PC-Netzwerke, IBM xSeries, IBM iSeries, Sun Microsystems, Hewlett-Packard

## 3. Preise und Konditionen

Preise und Konditionen auf Anfrage.