

# SOFTWARE ENTWICKLUNG

**Gründungsjahr:**

2000

**Hauptsitz:**

Cluj-Napoca

**Geschäftsführer:**

Daniel Metz,  
Dipl. Betriebswirt (FH)

**Mitarbeiteranzahl:**

290

**EBS unterstützt in allen Phasen des Software Life Cycle**

Zur Entwicklung von qualitativ hochwertiger Software besitzen wir fundierte Kenntnisse in der jeweiligen Entwicklungstechnologie als auch das fachliche Verständnis der entsprechenden Anwendung. Unabhängig davon, ob es um sich Web- oder Client/Serveranwendungen, Programmiermethoden und –sprachen oder Datenbanktechnologie handelt, unsere Mitarbeiter verfügen über tiefes, praxiserprobtes Know How.

**Know How Profil**

- MS.NET und J2EE inklusive Entwicklungstools und ClassLibraries
- Web-Anwendungen wie CMS, Portale
- Web-Server MS-IIS und Apache
- Anwendungsserver wie IBM Websphere, BEA WebLogic
- Programmiersprachen: C++, C#, Visual Basic, Delphi, Java
- Datenbanken Oracle, SQL-Server, MySQL

**Portfolio der Dienstleistungen**

Wir übernehmen im Softwareentwicklungsprozess folgende Aufgaben:

- Analyse
- Design
- Programmierung und Test
- Dokumentation
- Qualitätssicherung

**Leitfaden Nearshore**

Das Auslagern der Softwareentwicklung hat Projektcharakter und erfordert neben guter Entwicklungskompetenz und technologischem Know How die Beherrschung von Entwicklungs- und Projektleitungsverfahren. Die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter in der Projekt - wie in der Teamleitung sichert den Erfolg des Entwicklungsprojektes. Jedes Projekt braucht ein Konzept, das alle Phasen im Voraus erkennt, analysiert und plant. Wir haben das erkannt und ein eigenes Vorgehensmodell entwickelt um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Das Modell bestimmt vorbereitende Maßnahmen für den Projektstart und legt eine Reihe von Rahmenbedingungen fest, die während der Projektlaufzeit eingehalten werden sollten. Desweiteren werden Werkzeuge empfohlen die zur Automatisierung und zur effizienten Gestaltung der Produktionsphase verwendet werden können.

**Ihre Vorteile**

- Geringere Kosten aufgrund der Verlagerung
- Fundiertes Know How
- Flexibilität (z. B. bei wechselndem Ressourcenbedarf in der Produktion)
- Hohe Qualität der Arbeitsergebnisse
- Geringere Kosten der Qualitätssicherung

## Auszug aus der EBS-Kundenliste

Kunde	Technologie
<b>AKD, Dülmen</b>	.Net 3.5, C#, SQL Server
<b>Annotext, Düren</b>	.Net 3.5, C#, SQL Server
<b>Benteler, Paderborn</b>	Java, Portlet, MySQL
<b>Cirquent (Unternehmen der BMW-Gruppe), München</b>	Java, Oracle
<b>DaimlerChrysler Computing Services, Graz</b>	Java, J2EE, Oracle
<b>DATA GLOBAL, Gaildorf</b>	Java, SQL
<b>DKV Euroservice, Düsseldorf</b>	Cobol Mainframe
<b>GiP Gesellschaft für innovative Personalwirtschaftssysteme, Offenbach</b>	ABAP R/3, Natural, Java, ASP.Net
<b>Gorbit, Essen</b>	Java, MySQL
<b>Hansalog, Anikum</b>	.NET 3.5, ASP.Net, MS SQL
<b>iCAT, Mainz</b>	ABAP/4
<b>Lexware, Freiburg</b>	Visual Studio 2005, C#, C++, Btrieve, Sybase, Access
<b>Meacon, Stuttgart</b>	.NET 2.0, 3.0, 3.5, SQL Server, Sharepoint
<b>Sykosch, Schloß Holte-Stukenbrock</b>	Delphi 4, Btrieve
<b>Wilken, Ulm</b>	Java, Delphi 7, Cobol, Informix, DB2, MS SQL, Oracle