

Datenbanken für kleine Projekte, Anwendersoftware

Wir programmieren VBA und Access Datenbankanwendungen und Anwendersoftware. Rufen Sie uns an, wir beraten und unterstützen Sie bei Ihren Projekten oder bei der Erstellung individueller IT-Lösungen.

Softwareentwickler gesucht?



Suchen Sie einen Softwareentwickler - **MS Access Programmierer, Datenbankentwickler, VBA Programmierer** - für ihre individuellen Softwarelösungen. Unsere Softwareentwickler mit mehrjährigen Erfahrungen stehen Ihnen zur Verfügung.

Wir können mehr als das! Hier zu unserem [Leistungsspektrum in der Softwareentwicklung...](#)

Unsere Dienstleistungen

Softwareentwicklung, Programmierung



- **Entwicklung** von Microsoft Access-Anwendungen
- **Umstellung alter Programme** in professionelle Datenbankanwendungen
- **Analyse und Umsetzung** Ihrer Anforderungen in eine Softwarelösung
- **Konzept- und Pflichtenhefterstellung**
- **Projektmanagement** und Software**qualitätssicherung**
- **Effiziente und transparente** Bearbeitung von Programmieraufträgen
- **Wartung und Support** bestehender Programme

Wann setzt man eine MS Access-Datenbank ein?

Kleine und lokale Projekte

Die Benutzung der relationalen Datenbank eignet sich am besten für **kleine Projekte**.

Die Datenbank kann auch dann benutzt werden, wenn MS Office-Paket nicht installiert ist. Der Zugriff auf die Datenbank kann über eine **ODBC-Schnittstelle**, die standardmäßig ein Bestandteil des Betriebssystems ist, ausgeführt werden.

Allerdings für **umfassende Datenbank-Projekte** ist zum



Beispiel die **MS SQL Server** Datenbank zu **empfehlen**.



Was ist eine VBA Programmierung

VBA (Visual Basic for Applications) ist eine Programmiersprache, die mit Microsoft Office ausgeliefert ist. Mit dieser Programmiersprache können Anwendungen entwickelt werden, die auf Word, Excel, PowerPoint und Access basieren.

Man setzt die VBA Programmierung - **VBA Makros** da, wo die Standard-Programme Access, Excel oder Word nicht ausreichend sind. Damit kann man relativ einfach die bestehende Funktionalität beliebig komplex erweitern und auf die konkreten Anforderungen des Benutzers anpassen.

[Patienten Daten Management](#) [HL7 Schnittstelle](#) [GDT Schnittstelle](#) [GDT HL7](#) [HL7 Programmierung](#) [Messdaten Management](#) [Befunddokumentation](#) [Auftragsentwicklung](#) [Programmierung Messtechnik](#) [Medizintechnik Unternehmen](#) [Software Medizintechnik](#) [IT Systemhaus](#) [Software Programmierung Entwicklung](#) [Medizin Software Patientenverwaltung](#) [Software Medizin](#) [Messdatenerfassung](#) [Messdatenerfassung Software](#) [Befunddokumentation Medizin Systeme GmbH](#) [HL7 Interface Engine](#) [Schnittstelle programmieren](#) [HL7 Server](#) [Medizintechnik Entwicklung](#) [Medizinische Messtechnik](#) [Medizinische Software](#) [Medizin Systeme GmbH](#) [Medizin Technik GmbH](#) [Krankenhaus Software](#) [HL7 Definition](#) [HL7 XML](#) [XML Konvertierung](#) [EDF Software](#) [Medizintechnik GmbH](#) [Firma Software](#) [EDV Entwicklung](#) [Giessen EDV](#) [EDV GmbH](#) [GmbH Software](#) [Datenbank Programmierung](#) [Unternehmen software](#) [Report Generator](#) [Daten Auswertung](#) [Software Hersteller](#) [Barcode software](#) [Software Strichcode](#) [Schnittstelle XML](#) [TCP IP Programmierung](#) [Kommunikationssoftware](#) [Medizin GmbH](#) [Programmierung Frankfurt](#) [Softwareentwicklung Frankfurt GmbH](#) [Softwareentwicklung Frankfurt](#) [EDV](#) [Messtechnik Software](#) [Auswertung Messdaten](#) [Messwerterfassung](#)