

Anschrift: Veit-Stoß-Straße 8
06124 Halle (Saale)

Telefon: 0345 – 977 25 71

E-Mail: kontakt@broscheit.info
Homepage: www.broscheit.info
(hier finden Sie einige Referenzen in
meinem Portfolio)



Schwerpunkte

Entwicklung Anwendungssoftware, Datenbankdesign, Webdesign

Einsatzgebiet

bundesweit, nach Rücksprache auch europa- oder weltweit

Auslandserfahrung

London (ein Jahr)

Programmiersprachen

PHP, (X)HTML, JavaScript
C, C++ (MFC), BASIC (VBA), PASCAL, Prolog,

Content Management Systeme

TYPO3, WordPress, PHP-Nuke, phpwcms, u.a.

Softwarekenntnisse

MS Visual Studio, MS Office, MS Outlook, MS Access, Crystal Reports
MS PhotoDraw, Corel Draw, Paint Shop Pro, Frontpage, Macromedia

Datenbanken

MySQL
Oracle, Informix, MS Access
SQL, embedded SQL, ODBC, SQLplus

Sprachkenntnisse

gute Englischkenntnisse

Freizeitinteressen

Familie, Fotografie, Literatur

Persönliche Angaben

Familienstand: verheiratet, zwei Töchter
Geburtstag: 22.07.1969
Geburtsort: Dessau

Berufserfahrung

2002 - 2009 Webdesign, Entwicklung von datenbankbasierten Internetanwendungen
(HTML, PHP, MySQL, JavaScript)

2000 - 2002 Anwendungsentwicklung, Projekt SMP World Cargo Center Lödige Industries, Einsatz für British Airways, Support
(UNIX, C, embedded SQL, SQLplus, Oracle)

1998 - 2000 Anwendungsentwicklung, Betriebsdatenerfassung und Logistik Domo International, Datenübernahme von MS-Access auf Informix Datenbanken
(Windows NT, MS Access, VBA, Visual C++, Informix, ODBC, Crystal Reports)

1997 - 1998 Entwicklung von Systemen zur Logistik und Produktionsdatenerfassung, Mitarbeiter für Computer-Technik Domo Neuchem GmbH
(Windows NT, MS Access, VBA, Visual C++, Informix, Crystal Reports)

ab 1996 freier Kursleiter für EDV an der VHS und anderen Bildungsträgern

1993 - 1995 Mitarbeiter der CPU - Software GmbH (KHK - Software); wissenschaftliche Hilfskraft am Institut für Informatik der Martin-Luther-Universität Halle
(C, BASIC)

Ausbildung

1993 - 1995 Studium Informatik
1993 Fachrichtungswechsel
1990 - 1993 Studium Diplomlehrer für Mathematik/Physik