

Liste zu PC-Kenntnissen:

Sehr gute EDV- / PC-Kenntnisse.

Anwendungen:

Office-Pakete:

Microsoft-Office	Sehr gute praktische und theoretische Kenntnisse in allen Anwendungen des MS-Office (besonders Word, Excel, Access)
Star-Office	Gute Kenntnisse in den gängigen Anwendungen.
Corel-Office	Sehr gute praktische Kenntnisse in allen Anwendungen des Pakets.
Lotus Smart Suite	Gute Kenntnisse in den gängigen Anwendungen.

Editoren für Webdesign:

Net Objects Fusion	Sehr gute praktische und theoretische Kenntnisse.
HTML-Editor Phase 5	Gute praktische und theoretische Kenntnisse.

Außerdem bin ich mit zahlreichen anderen Anwendungsprogrammen (z.B. Bildverarbeitung, Software für Scanner, Visual Basic 6.0 Professional, Flash, Fireworks, Dreamweaver, QuarkXPress etc.) vertraut.

Sprachen / Know-How:

Retrievalssprachen zur Datenbankrecherche: SQL, Golem, Dialog.

Beschreibungssprachen für Webdesign: HTML (WWW), WML (WAP), rudimentäre Kenntnisse in XML.

Programmiersprachen (nur rudimentär, keine komplexen Programmierungen): Java, Visual Basic, Perl, Skriptsprachen (JavaScript, VB-Script).

Betriebssysteme: Windows 95/98, Windows NT 4.0/2000, BeOS

Sehr umfassende praktische und theoretische Erfahrung im Webdesign, also der Konzeption, Erstellung und Aktualisierung von Internetauftritten (Siehe www.luetzenburger.de (Digitale Visitenkarte), www.luetzenburger.purespace.de (ausführliche Homepage), <http://wapmatic.de/home/wapluetzenburger> (WAP-Seite), im Rahmen eines Projekts im Gerling-Konzern (Tätigkeit vom 19.07.-13.10.2000) auch Seitenlayouts im firmeneigenen Intranet (mit MS -Frontpage).

Online-Recherchen in Internet- oder Intranet-Datenbanken (große praktische Erfahrung (Heim-PC, Landtag, Gerling)).