



Berufsprofil Georg Lehner, *21/11/1964

Schulabschluss: Techn. Matura/Ing. 1984, HTL-Braunau, Nachrichtentechnik und Elektronik.

weiterführende Kurse: Techn. Physik/Mathematik Johannes Kepler Universität Linz
Soziale Fortbildungen und Projektplanung: ÖED 1989, DED (Hamburg) 1995

Berufslaufbahn:

- 1985/89** AV-Werkstätte Veritas, Laborunterricht BBRZ, Baugruppentest KEBA, Linz
- 1989/92** technisches Institut IPLS (Instituto Politécnico La-Salle), Lehrplanentwurf, Lehrerfortbildung Industrieelektronik, León/Nicaragua
- 1992/95** ErwachsenenbildungWIFI/Linz, Design/Produktion elektron. Schaltungen, Programmierer am RISC-Institut/Hagenberg, Konsulting Klein- und Mittelbetriebe/Nicaragua, Hard- und Software-Design Qualitätssicherung SkiData, Salzburg
- 1996/2004** Medizintechnik Universitätsspital HEODRA/León, e-Learning und Netzwerkzentrum technische Universitäten Managua, León, Estelí, Erwachsenenbildung und Universitätsunterricht UCC León, UNI y UPOLI Managua/Nicaragua

Berufskennntnisse:

- Betriebssysteme:** Linux, Windows 3.11, 9x, NT, 2000, XP, MS-Dos, Hurd, Forth
- Programmiersprachen** Lisp&Scheme, Forth, Tcl/Tk, Python, Perl, C/C++, SQL, PL/SQL, HTML, PHP, Unix-tools Assemblersprachen, Computeralgebra, und anderes
- Tools:** GNU tool chain, LabView, Visual-Tcl, OpenACS, Tora(SQL), Visual-C, RCS/CVS, Emacs, Tex/Latex, OpenOffice, MS-Office Help-Desks, Wiki's Leiterplattenentflechtung
- Netzwerke:** Ethernet, Arcnet, TCP/IP, SNMP, Ethereal, NMS, IP-Firewalls, Cisco & 3Com Router, Dial-UP Netzwerksicherheit, Squid-Caché, AV/Spam, VPN
- Internet:** Domain&Webhosting, ssl/ssh, Jabber-IMS, RDBMS, LDAP, Fileserver
- Projekterfahrung:** Projektleiter/mitarbeiter technische, soziale und Bauprojekte, Organisationsentwicklung, Monitoring, Evaluierung, Rapid Assessment Techniken
- Bildungsarbeit:** Laborunterricht, Diplomandenseminare, Betreuung von Diplomarbeiten, Erwachsenenbildung, One-on-One-Training
- Medizintechnik:** Wartung und Reparatur medizinischer Geräte, Hemodialyse, klinisches Labor. Qualitätskontrolle und -sicherung im klinischen Labor.
- Sprachen:** Deutsch, Englisch, Spanish, Schrift und Wort.
- Arbeitsstil:** analytisch, zielorientiert, qualitätsbewußt

Interessen Betriebssysteme, Programmiersprachen/paradigmen, Distributed Systems Business Processes/Automation

Verfügbarkeit: Ab Juni 2005, Remote Consulting ab sofort.