

2.– 5. September 2013
in Nürnberg



Herbstcampus

Wissenstransfer
par excellence

Die schlechtesten Bewerbungstipps

Empfehlungen für ein CV, damit kein Headhunter mehr nervt

Martin Aschoff

AGNITAS AG

Verzichten Sie auf ein Anschreiben



Ansonsten: Verschwenden Sie keine Zeit an das Anschreiben

Dear Hiring Staff

I have diverse skills and I would like to become a part of your organization and would like to play a key role in the future development of your organization.

I am expecting [REDACTED] Euro per month and I can join within one month after getting a job.

Please find the attached application.

In addition, I am certain that my application is fulfilling all the requirement of position and I will get a positive response from your side.

looking forward for your positive response.

Have a nice day.

Regards
[REDACTED]

Verwirren Sie den Empfänger Ihrer Bewerbung

Sehr geehrten Damen und Herren,

anbei die Unterlagen in dem Anhang der eMail. Wunschgemäß kann weitere Kommunikation folgen (Start zum 01./15. bzw. asap mit dem Fa. Gehalt -Vorschlag).

Grüße aus Karlsruhe, Baden

gez.

Dipl.-Ing. Wi.-Inf. Wl. ~~Wiederbeschauer~~

P.S.: to see any non-commercial code in OOP, this in C++ with

Überspannen Sie den Bogen beim Gehalt

Bewerbung als Software Entwickler

Ihr Stellenangebot auf stepstone.de

Sehr geehrter Herr **Dressauer**,

die letzten fünf Jahre arbeitete ich als Softwareentwickler für die Nokia Siemens Networks GmbH & Co. KG im Projekt einer hochverfügbaren Telekommunikationsplattform. Dort war ich zuständig für das automatisierte Software-Update der Cluster. Das Update Framework, welches aus einem Steueranteil auf einem eigenen Rechner und Anteilen auf den Cluster-Knoten besteht, ist in Perl, Shell-Skripten, XML und C codiert. Die Plattform läuft auf den Betriebssystemen Solaris und Red Hat Linux. Bei der Migration der Datenbank mittels physikalischer Standby-Datenbank konnte ich Erfahrung mit der Oracle-Datenbank und SQL sammeln. Zudem waren Kenntnisse zur Administration und zum Monitoring der Rechner erforderlich. **Java-** und **C++-Grundkenntnisse** liegen vor.

Die Tätigkeit erforderte Zusammenarbeit mit internationalen Entwickler-Teams. Außerdem war ich Ansprechpartner für die firmeninternen Kunden der Plattform und für den technischen Support.

Zuvor habe ich in der Siemens AG in verschiedenen Projekten der Telekommunikation Software für Vermittlungsknoten entwickelt.

Basis meiner beruflichen Entwicklung ist mein Studium der Elektrotechnik.

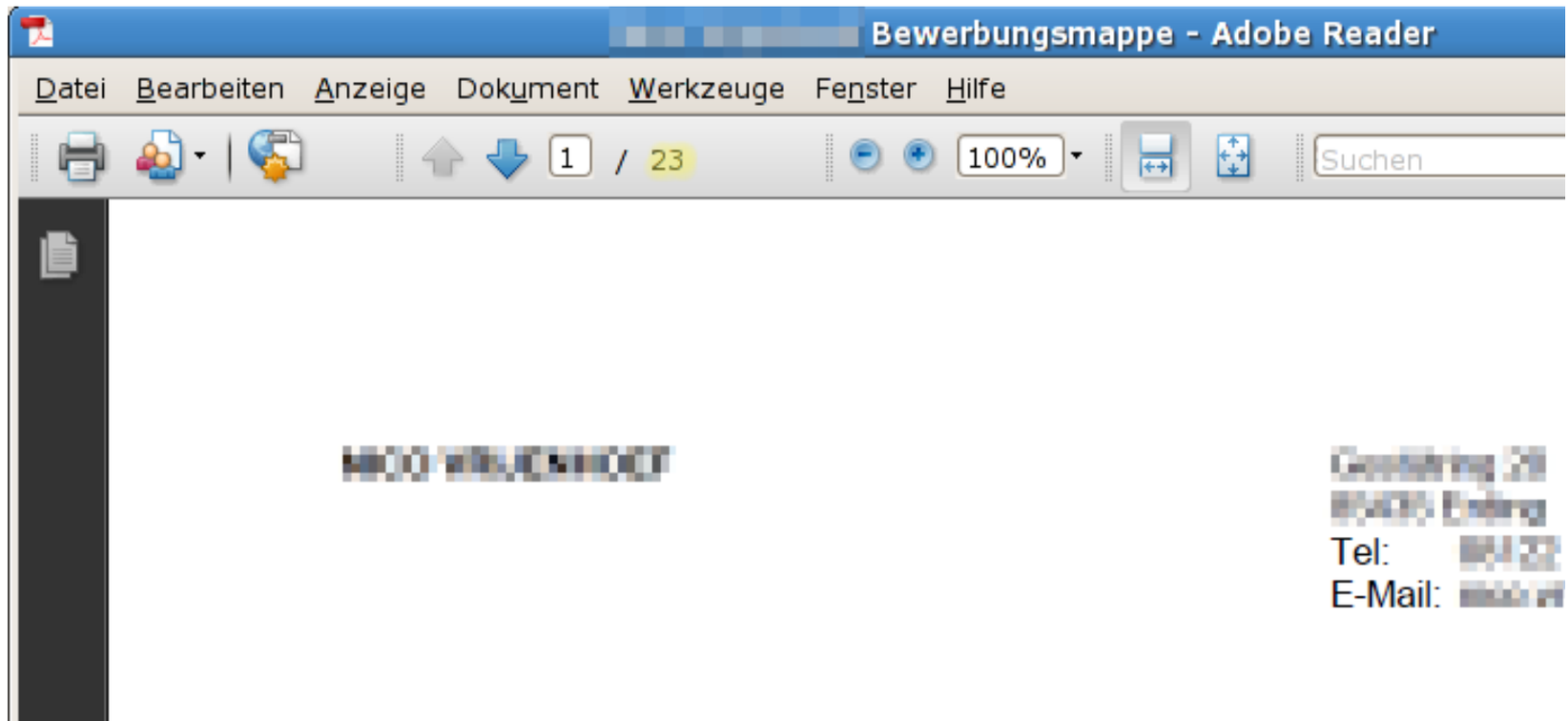
Im Mai 2012 bin ich in eine Transfergesellschaft eingetreten und stehe Ihnen deshalb auch kurzfristig zur Verfügung. Meine Gehaltsvorstellung liegt bei **65.000 €** im Jahr.

Über eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch freue ich mich.

Machen Sie das Öffnen Ihrer Datei-Anhänge nicht zu einfach



Verzichten Sie auf eine Auswahl, schicken Sie einfach alles mit



Verraten Sie nicht, was Sie für den Job Relevantes gelernt haben

(AUSBILDUNG) Hochschulbildung

2010 – 2011	Master Logistik und Transport , UNED (Universidad National de Education a Distancia)
2009 – 2010	Master International Business Management , Universität Carlos III, Madrid
2008 – 2009	Master internationale Beziehungen und Außenhandel , INFOREM (Instituto de Formación y Empleo), Madrid
2008 – 2011	Examen Marketing , Autonoma-Universität, Madrid
2001 – 2007	Examen Wirtschaftswissenschaft , Nebrija de Antonio-Universität, Madrid
2001 – 2006	Examen Rechtswissenschaft , Nebrija de Antonio-Universität, Madrid
09/1999 – 06/2001	Abitur mit wirtschaftlichem Profil, Colegio Balder, Madrid

Listen Sie als Knowhow alles auf, was Sie schon mal gehört haben

Languages:	C, C++ und C# JAVA XML, HTML, SGML Perl Python SDL COBOL Various Assembler LISP PL-M FORTRAN PASCAL	Graphic User Interfaces:	MFC SWING X-Windows OSF/Motif iXBUILDER
Data Com., Networks:	CORBA 2 ATM ATL COM BACnet TCP/IP (ETHERNET) X.25 EWSP, EWXP (SIEMENS) NOVELL	Tools:	MS Visual Studio Eclipse MS-Office UML: Rational Rose, EA, Rhapsody, Together etc. Version control: ClearCase, SourceSafe, Subversion, Editors (EDT, CED, VI, Emacs, XEmacs ...) Debuggers (ADB, DEBUG etc.) Shell scripts (SH, KSH, CSH , etc.) ICE (Intel „IN Circuit Emulator“) UNIX Tools: LEX, YACC, AWK, NROFF, XROFF etc.,
Database:	SQL ORACLE INFORMIX various RDBM NFS NIHCL	Hardware:	NEC v850 Intel CPUs Siemens CPUs
Operating Systems:	MS-DOS & Windows 95, 98, 2000, NT, XP, Vista MS-Windows-CE/MOBILE LINUX & UNIX variants (HP-UX, ULTRIX, SOLARIS PSOS RT-11 VxWorks	Experience:	Object Oriented OO-Concepts, OOD, OOA, OOP, UML ISO/OSI (com protocol-stack) User friendly interfaces Application specific editors Application specific languages Machine-control, (CNC) Graphics Device drivers CAD, CAM Intelligent Networks

Bewerten Sie Ihre Kenntnisse äußerst optimistisch (warum keine 10?)

TECHNICAL SKILLS

Skill Levels	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Programming / Scripting Languages										
XHTML / HTML / DHTML / CSS								*		
ASP.NET / Front Page / Flash									*	
Java Script / VB Script / AJAX								*		
C / C++ / C#.NET / VB.NET / VB									*	
Perl / Cobol / Verilog / Assembly								*		
List / Prolog / OpenGL								*		
Java / J2EE / NetBeans							*			
Matlab / AutoCAD / UML / Rational Rose								*		
XML / XSLT / XSD						*				
SOA (Web services)						*				
Database Skills										
SQL Server 2000 / 2005 / 2008								*		
SQL, PL/SQL									*	
Oracle / Oracle Developer 10g								*		
Project Management										
Project Management techniques							*			
Agile Methodologies (e.g Scrum)								*		
Operating System										
Windows 98 / XP / 2000 / 7 / Linux							*			
Others										
Software Engineering and Analysis Method								*		

2.– 5. September 2013
in Nürnberg



Herbstcampus

Wissenstransfer
par excellence

Vielen Dank!

Martin Aschoff

AGNITAS AG