

Wolfgang Scherer

Wienerstrasse 60/11/9

A-3002 Purkersdorf

+43 (2231) 67934; +43 (664) 737 10 213

w.scherer@aon.at

Purkersdorf, 19.11.2009

An das

AMS Huttengasse

z. Hd. Frau Michaela Truger (michaela.truger@ams.at)

Huttengasse 25

A-1160 Wien

Bewerbung als Anwendungsentwickler/Programmierer

Sehr geehrte Frau Truger,

ich war in meiner Berufslaufbahn bereits in mehreren Unternehmen als Entwickler, Programmierer und Tester in der Software-Entwicklung und Embedded Software Entwicklung tätig. Für die Position eines Anwendungsentwicklers bzw. –Programmierers möchte ich mich bewerben.

Durch meine Berufserfahrung bin ich vertraut mit den Werkzeugen, Methoden und Vorgehensmodellen der professionellen Software-Entwicklung. Der professionelle Einsatz gut strukturierter Software in Hardware-naher Umgebung ist mir eine persönliche und lohnende Herausforderung.

Im Rahmen meiner bisherigen Tätigkeiten konnte ich unter anderem Erfahrung im Umgang mit

- Dialog mit dem Kunden für Anforderungen und Abwicklung
- Design, Programmierung (Assembler, C) und Test von prozessorgesteuerten Automatisierungssystemen
- Ablauf-Automatisierung mit Script-Sprachen (perl, Unix-shell)
- Tool-gestützte Entwicklungs-Prozess-Modellierung (angelehnt an V-Modell XT) und Release-Management

sammeln.

Die eigenständige Verantwortung und die Zusammenarbeit im Team und mit den tragenden Personen an den menschlichen und technischen Schnittstellen bei persönlicher Wertschätzung sind mir ebenso selbstverständlich wie die kreative Gestaltung und Lösungsorientierung.

Gerne würde ich mit Ihnen ein persönliches Gespräch über meine Berufserfahrung und die ausgeschriebene Position führen. Für Rückfragen und Terminvereinbarungen stehe ich telefonisch unter +43 (664) 737 10 213 oder per E-Mail unter w.scherer@aon.at zur Verfügung. Mein Lebenslauf ist in der Anlage. Zeugnisse und Zertifikate können auf Wunsch nachgereicht werden. Ihrer Antwort sehe ich mit Freude entgegen.

Mit freundlichen Grüßen,



Wolfgang Scherer

Anlage: Lebenslauf
