

Allgemeine Angaben und Kenntnisse

Stand: Februar 2008

Name	Ronald D. Grindle
Bild	
Wohnort	München
Kontakt	Tel.: 089-43573611 Mobil: 0177-3775162 Fax: 089-43573612 E-Mail: grindle@piqa.com
Geburtsjahr	1961
Staatsangehörigkeit	deutsch/amerikanisch
Ausbildung	Diplom-Informatiker (FH)
IT seit	1986
Fremdsprachen	Englisch (native speaker)
Fachlicher Schwerpunkt	Qualitätssicherung, Testmanagement, Test
Methoden	PRINCE2 UML, OOA, OOD ERM ISO 9001, CMMI, SPICE
Fachkenntnisse	Qualitätssicherung Test / Testmanagement Testautomatisierung OO-Anwendungsentwicklung (Spezifikation, Design,

Profil Ronald D. Grindle

	<p>Projektierung, Entwicklung, Dokumentation) Konfigurationsmanagement, Integration, Build Customer Support</p>
Branchen- und Anwendungskennntnisse	<p>Patentanmeldung, Bankenwendungen, Internet Entwicklung, Workflow, System Automation, Character Recognition</p>
Soft Skills	<p>Mitarbeit in international zusammengesetzten Teams Koordination von Arbeitsgruppen Schulung von Mitarbeitern Leitung von Test Teams</p>
Standardanwendungen	<p>Excel, MS Project, PowerPoint, Word OpenOffice</p>
Tools	<p>Apache, Tomcat CVS, Subversion, VSS Ant Netview/NMC/GMFHS/RODM, System Automation OS/390</p>
Test Tools	<p>Borland SilkTest, SCTM Mercury Quality Center/Test Director piQa QA Navigator PVCS Tracker, QuickBase ChangeSynergy Word, Excel</p>
Programmiersprachen Klassenbibliotheken Entwicklungsumgebung	<p>C, C++, C#, Java, Java Script, REXX, VBA, VBS, VB.NET J2EE, JSP, Servlets CSS, DTD, SGML, HTML, XML, XSLT COM+, DCOM, MSXML Visual Studio .NET, Visual Studio 6, Visual Age for C++ Eclipse</p>
Datenbanken	<p>DB2, Oracle 10, MySQL, MS SQL, DB/2, ADO, JDBC, ODBC</p>
Betriebssysteme	<p>AIX, Linux, OS/2, OS/390, VM, Windows NT/2000/XP</p>

Referenzen

GOFIC SOFTWARE ENGINEERING LTD

36 Clyde Tower
Motherwell
Lanarkshire
Scotland
ML1 2TG
30 October 2007

Reference for Ronald D. Grindle

To Whom it May Concern:

From January 2007 until August 2007 Ronald Grindle and I worked together on the "EPC 2000" project for the European Patent Office in Den Haag (Netherlands). The project concerned the implementation of changes to the software systems due to new rules and regulations for administering European patents, as defined during the EPC 2000 conference. I was assigned as manager of the User Acceptance Test.

Ronald had started on the project as Business Analyst and later became the UAT workgroup coordinator for the sections Search/Examination and Legal Remedy Loop. It was my task to plan, coordinate and monitor his and other workgroup coordinator's work within the UAT. We were working in a team of people from a number of the European Patent member states. We also worked in close cooperation with EPO staff located in Munich.

Ronald's task as a workgroup coordinator was to plan the UAT for the sub-section, coordinate the contribution of other team members, prepare the Test Cases ready for execution in Mercury's Quality Center, educate team members where necessary, monitor the execution of the tests and administer the results. The task required Ronald to develop an intimate understanding of the functions in the fields that he was coordinating.

Last but not least it was his duty to provide summaries and reports about the status and progress in the workgroups he was coordinating.

Ronald presented himself as a hard working member of the team. His long experience as a professional in IT enabled him to deliver on time and with appropriate quality, even under the very difficult situations that arose. He was always well informed, well structured in his work and well prepared.

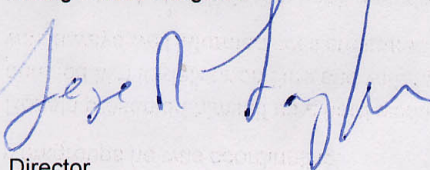
His high level of technical expertise made him a key source for the designing of the UA Test Strategy. Based on his skills he also made a major contribution to the data preparation and the design and execution of the tests

At the same time he was a pleasant, friendly colleague to work with, always ready to help when required.

Ronald has done an excellent job and I would highly recommend him for a position with your organization.

Please let me know if I can provide you with any further information.

George Ross Langford



Director

Tel: +44(0)1698 324348

Tel: +44(0)7788146550 (mob)

Email: gofic_software@yahoo.co.uk

Projekte

<i>Zeitraum</i>	11/2007 – 03/2008
<i>Projekt</i>	Bundesagentur für Arbeit – Pilotprojekt «Automatisierter Test für VerBIS»
<i>Beschreibung</i>	<p>Pilotprojekt zur Einführung automatisierter Tests für die Web basierten Anwendung „VerBIS“.</p> <p>Aufgaben: Evaluation des Design und des Aufwands einer Umsetzungsstrategie. Proof-of-Concept an Hand einer Pilot-Implementierung. Entwurf einer Umsetzungsstrategie. Kommunikation der Strategie. Design der Architektur der Lösung. Bewertung der Wirtschaftlichkeit.</p>
<i>Branche</i>	Behörde
<i>Funktion</i>	Analyse, Design, Planung, Dokumentation, Präsentation, Testscriptkodierung
<i>Aufwand</i>	60 MM
<i>Umgebung</i>	Unix, Windows XP, Borland Silk Tester/SCTM, Oracle 10, ODBC, Bugzilla, Excel

<i>Zeitraum</i>	10/2007
<i>Projekt</i>	piQa - QA Navigator V1.2
<i>Beschreibung</i>	Entwicklung eines Testmanagement-Tools. Launch der Freeware Version.
<i>Branche</i>	IT
<i>Funktion</i>	Analyse, Planung, Design, Entwicklung, Test, Dokumentation
<i>Aufwand</i>	1 MM
<i>Umgebung</i>	C#, DHTML, Java, Javascript, JSP, J2EE, Visual .NET, Eclipse, Windows XP, Linux, MySQL, MS SQL, Tomcat, XML

<i>Zeitraum</i>	09/2006 – 09/2007
<i>Projekt</i>	European Patent Office, Den Haag – EPC 2000
<i>Beschreibung</i>	<p>User Acceptance Test of the implementation of changes for applying the new EPC 2000 rules to the in house developed patent administration software.</p> <p>Analysis, planning and coordination of preparation, planning and coordination of execution. Progress analysis and reporting.</p>
<i>Branche</i>	Government
<i>Funktion</i>	Business analysis, test analysis, test management: testing concept, planning, control, documentation, test execution, test writing
<i>Aufwand</i>	360 MM
<i>Umgebung</i>	z/OS, Unix, Windows XP, Mercury Quality Center/Test Director, DB2, Bug Tracker, Excel, PRINCE2

<i>Zeitraum</i>	01/2006 – 08/2006
<i>Projekt</i>	DaimlerChrysler Bank - OPUS
<i>Beschreibung</i>	Konzeptionierung und Planung der Tests für das Release einer Multi-Server Applikation zur Berechnung von Provisionen als Inhouse-Entwicklung als verantwortlicher Testmanager. Analyse, Konzeptionierung, Planung und Steuerung der Testvorbereitung, Planung und Steuerung der Testdurchführung. Statistische Analysen, Bericht an die Projektleitung.
<i>Branche</i>	Bank
<i>Funktion</i>	Analyse, Planung, Steuerung, Bericht, Dokumentation, Test
<i>Aufwand</i>	130 MM
<i>Umgebung</i>	z/OS, Unix, Vitria EAI, JRules, Oracle, WinRunner, ChangeSynergy, Windows XP, VBS, Perl, Excel

<i>Zeitraum</i>	03/2005 – 10/2005
<i>Projekt</i>	Bosch – BIS Systemtests
<i>Beschreibung</i>	Erstellen von Testkonzepten und -spezifikationen für Produktfamilie im Bereich Gebäudeleittechnik. Leitung und statistische Analyse des Release-Tests. Erstellung und Durchführung von Tests für Kundenapplikationen auf Basis des Produkt-Pflichtenhefts. Security Tests.
<i>Branche</i>	Sicherheitssysteme
<i>Funktion</i>	Planung, Analyse, Entwicklung, Leitung, Durchführung, Dokumentation
<i>Aufwand</i>	7,5 MM
<i>Umgebung</i>	PVCS Tracker, QuickBase, Windows XP, Windows Server 2003, Bosch Building Integration System, Firewall, TCP/IP, Security, Visual Studio 2003, ASP, HTML, XML, C#

<i>Zeitraum</i>	01/2005 – 03/2005
<i>Projekt</i>	Bosch – BIS Lokalisierungstests
<i>Beschreibung</i>	Aufsetzen und Durchführung eines Testprojekts zur Lokalisierung von BIS Produkten in Unicode-basierende Sprachen inklusive der Analyse und Verbesserung des Lokalisierungs-Prozesses.
<i>Branche</i>	Sicherheitssysteme
<i>Funktion</i>	Test: Planung, Analyse, Entwicklung, Durchführung, Dokumentation
<i>Aufwand</i>	2,5 MM
<i>Umgebung</i>	Unicode (UTF-8, UTF-16), Visual Localizer, PVCS Tracker, QuickBase, Windows XP, Bosch Building Integration System, Visual Studio 2003, ASP, HTML, XML, C#

Profil Ronald D. Grindle

<i>Seit</i>	02/2003
<i>Projekt</i>	piQa - QA Navigator
<i>Beschreibung</i>	Lösung zur Erfassung und Durchführung von Tests sowie zur Verfolgung der dabei auftretenden Fehler; statistische Auswertung der Ergebnisse.
<i>Branche</i>	IT
<i>Funktion</i>	Entwicklung: Planung, Analyse, Design, Entwicklung, Test, Dokumentation
<i>Aufwand</i>	18+ MM
<i>Umgebung</i>	C#, DHTML, EJB, Java, Javascript, JSP, J2EE, Visual .NET, Eclipse, Windows 2000, Linux, MySQL, MS SQL, Tomcat, XML

<i>Zeitraum</i>	05/2003 - 02/2004
<i>Projekt</i>	Bayer - eFilia (Service)
<i>Beschreibung</i>	Service und Weiterentwicklung der Komponenten Filia Services und Workflow.
<i>Branche</i>	Patentwesen
<i>Funktion</i>	Entwicklung: Planung, Analyse, Entwicklung, Integration, Test, Dokumentation, Steuerung.
<i>Aufwand</i>	20 MM
<i>Umgebung</i>	C++, VBA, VBS, Windows 2000, COM+, Oracle 8.1.6, XML/DOM

<i>Zeitraum</i>	08/2003 - 09/2003
<i>Projekt</i>	Interasco – Process Improvement Plan
<i>Beschreibung</i>	Planung und Einführung von Prozessverbesserungen nach den Ergebnissen des SPICE-Selbassesments.
<i>Branche</i>	IT
<i>Funktion</i>	Beratung: Spezifikation der Verfahren „Testing“ und „Intergration/Build“, Mitarbeit beim Verfahren „Konfigurationsmanagement“, Beratung, Dokumentation.
<i>Aufwand</i>	3 MM
<i>Umgebung</i>	-

Profil Ronald D. Grindle

<i>Zeitraum</i>	06/2003 - 08/2003
<i>Projekt</i>	Interasco – SPICE Selfassessment
<i>Beschreibung</i>	Planung und Durchführung eines Selfassessment nach SPICE (ISO/IEC TR 15504).
<i>Branche</i>	IT
<i>Funktion</i>	Beratung, Dokumentation.
<i>Aufwand</i>	6 MM
<i>Umgebung</i>	-

<i>Zeitraum</i>	09/2002 - 04/2003
<i>Projekt</i>	Bayer - eFilia Services
<i>Beschreibung</i>	COM+ Services zur vereinfachten Nutzung und Steuerung von Filia durch den Filia Workflow.
<i>Branche</i>	Chemie/Patentwesen
<i>Funktion</i>	Entwicklung: Planung, Analyse, Design, Entwicklung, Integration, Test, Dokumentation, Steuerung
<i>Aufwand</i>	12 MM
<i>Umgebung</i>	C++, VBA, VBS, Windows 2000, COM+, Oracle 8.1.6, XML/DOM

<i>Zeitraum</i>	09/2002 -03/2003
<i>Projekt</i>	Interasco – ISO 9001
<i>Beschreibung</i>	Vorbereitung zur Zertifizierung nach DIN ISO 9001 der Interasco GmbH.
<i>Branche</i>	IT
<i>Funktion</i>	Beratung: Planung, Analyse, Spezifizierung
<i>Aufwand</i>	3 MM
<i>Umgebung</i>	-

Profil Ronald D. Grindle

<i>Zeitraum</i>	03/2002 - 03/2003
<i>Projekt</i>	Interasco - IA Workbench
<i>Beschreibung</i>	Internes Tool zur Unterstützung des Konfigurationsmanagements.
<i>Branche</i>	IT
<i>Funktion</i>	Entwicklung: Design, Entwicklung und Test.
<i>Aufwand</i>	3 MM
<i>Umgebung</i>	VBA, VSS, Windows 2000, XML/DOM.

<i>Zeitraum</i>	03/2002 - 09/2002
<i>Projekt</i>	Bayer - eFilia Workflow
<i>Beschreibung</i>	Realisierung einer anforderungsunabhängigen Workflow Engine für die Prozess-Steuerung und Dokumentenlenkung in Filia.
<i>Branche</i>	Chemie/Patentwesen
<i>Funktion</i>	Entwicklung: Planung, Analyse, Design, Entwicklung, Integration, Test, Dokumentation, Steuerung
<i>Aufwand</i>	18 MM
<i>Umgebung</i>	UML, Rational Rose, C++, VBA, VBS, Windows 2000, COM+, Oracle 8.1.6, XML/DOM

<i>Zeitraum</i>	09/2001 - 10/2001
<i>Projekt</i>	Fairchild Dornier – ACPM
<i>Beschreibung</i>	Autorenentwicklungssystem (CMS) für Aircrew Flight Manuals.
<i>Branche</i>	Flugzeugbau
<i>Funktion</i>	Entwicklung: Spezifikation, Design, Implementierung und Test der Benutzerschnittstelle.
<i>Aufwand</i>	12 MM
<i>Umgebung</i>	JSP, Java, JAXP, JavaScript, Tomcat, Sörman CMS, XML, SGML

Profil Ronald D. Grindle

<i>Zeitraum</i>	07/2001 - 11/2001
<i>Projekt</i>	Sörman – VPN
<i>Beschreibung</i>	Einführung einer WAN Lösung für die drei Standorte der Sörman Information GmbH.
<i>Branche</i>	-
<i>Funktion</i>	Beratung: Evaluierung, Entwurf, Projektplanung, -überwachung, -koordination.
<i>Aufwand</i>	1 MM
<i>Umgebung</i>	

<i>Zeitraum</i>	07/2001 - 12/2001
<i>Projekt</i>	BMW - Teres
<i>Beschreibung</i>	Autorenentwicklungssystem (CMS) für Reparatur- und Bedienungshandbücher als SGML Dokumente.
<i>Branche</i>	Automobilbau
<i>Funktion</i>	Entwicklung: Spezifizierung, Implementierung, Dokumentation
<i>Aufwand</i>	38 MM
<i>Umgebung</i>	C++, VBA, Windows 2000, COM+, MFC, Oracle 8, Python

<i>Zeitraum</i>	05/1999 - 06/2001
<i>Projekt</i>	IBM – SA OS/390 NMC Exploitation
<i>Beschreibung</i>	Topographische Darstellung automatisierter Systeme mit aktueller Zustandsdarstellung und Kommandobereitstellung für SA 2.0.
<i>Branche</i>	Standard Software Entwicklung
<i>Funktion</i>	Entwicklung: Design, Spezifikation, Projektierung, Implementierung, Test, Dokumentation, Schulungen, Präsentationen.
<i>Aufwand</i>	25 MM
<i>Umgebung</i>	Java, REXX, NMC command support, NMC, GMFHS, RODM, FLCARODM, NV, NV PIPE commands, SCLM, SA OS/390, OS/390, TSO

Profil Ronald D. Grindle

<i>Zeitraum</i>	03/1996 - 05/1999
<i>Projekt</i>	IBM - System Automation for OS/390 V1.3
<i>Beschreibung</i>	Prozessautomation für Applikationen auf OS/390
<i>Branche</i>	Standard Software Entwicklung
<i>Funktion</i>	Support: Transfer und Übernahme der Serviceverantwortung des Produkts aus Poughkeepsie, NY, USA; Entwicklung und third level support.
<i>Aufwand</i>	N/A
<i>Umgebung</i>	REXX, C, C++, NGMF, NV, SPA, SCLM, OS/390, TSO

<i>Zeitraum</i>	08/1993 - 03/1996
<i>Projekt</i>	IBM - FORMAT
<i>Beschreibung</i>	Image Processing Entwicklungslösung
<i>Branche</i>	Standard Software Entwicklung
<i>Funktion</i>	Entwicklung: Implementierung, Test, Kundenbetreuung in der Pilotphase
<i>Aufwand</i>	682 MM
<i>Umgebung</i>	C++, C, REXX, OS/2, DB/2, AEG CR

<i>Zeitraum</i>	10/1990 - 08/1993
<i>Projekt</i>	IBM - ZEUS
<i>Beschreibung</i>	System zur Verarbeitung von Bankbelegen.
<i>Branche</i>	Standard Software Entwicklung
<i>Funktion</i>	Entwicklung: Implementierung, Test
<i>Aufwand</i>	510 MM
<i>Umgebung</i>	C, REXX, OS/2, DB/2, AEG CR

Profil Ronald D. Grindle

<i>Zeitraum</i>	10/1989 - 10/1989
<i>Projekt</i>	ABB – Materialkonvertierung für SAP
<i>Beschreibung</i>	Konvertierung und Transfer von proprietären Daten in SAP
<i>Branche</i>	Schwerindustrie
<i>Funktion</i>	Entwicklung: Implementierung, Test
<i>Aufwand</i>	1 MM
<i>Umgebung</i>	COBOL, IMS, MVS, TSO