

Skill Profil

Ronald Melster

Dolziger Str. 16
10247 Berlin

Telefon: +49 30 555751833
Mobil: +49 172-7076974
Email: ronald.melster@melster.de

Geboren am 1. Dezember 1969
in Berlin

Nationalität: deutsch

Sprachen:

Deutsch (Muttersprache)
Englisch (Fließend in Wort und Schrift)
26.06.2018

Stand:



Beruflicher Werdegang

Seit 2018	Zertifizierter Datenschutzbeauftragter DSB-TÜV Süd
Seit 2015	Dozent für Funktionale Sicherheit Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
Seit 2013	Functional Safety Manager und Software-Prozessverbesserung Selbständige Tätigkeit
2004-2012	Senior Consultant Carneq GmbH, Berlin
2004	Projektmanager Anwendungslösungen International Division Berlin-Chemie
1997-2004	Wissenschaftlicher Mitarbeiter Fraunhofer Institut FIRST, Berlin
1998-2003	Consultant IT Service Omikron GmbH, Berlin
1994-1997	System Administrator Institut für Medizinische Genetik der Charité

Zertifizierungen

Seit 2018	Zertifizierter Datenschutzbeauftragter DSB-TÜV
Seit 2005	ISQI Competent SPiCE-Assessor für Automotive SpiCE® und ISO 15504

Qualifikationen

Regelmäßige fach- und methodenspezifische Weiter- und Fortbildungen sind für mich selbstverständlich.

Fort- und Weiterbildungen auf den Gebieten Datenschutz, Automotive und Informationstechnik – eine Auswahl:

2018	Ausbildung zum Datenschutzbeauftragter DSB-TÜV
2011	Kompaktseminar Kraftfahrzeugelektronik
2009	Seminar „Sicherheitsrelevante Software und Steuergeräte – Was bringt die kommende ISO 26262?“
2005	SPiCE-Assessoren-Kurs

Fort- und Weiterbildungen auf den Gebieten Projektmanagement, Führung und Kommunikation – Beispiele:

2010	Präsentationstraining „Zielgerichtet, adressatenorientiert und überzeugend präsentieren“
2009	Internes Beratertraining
2007	Projektmanagement-Seminar „Project Leadership, Management and Communications“
2007	Seminar „Interviewtechniken“ und Seminar „Moderation von Arbeitsgruppen“
2001 bis 2003	Methoden und Instrumente des Projektmanagements
2001	Durchführung effizienter Meetings und Moderationstraining

Ausbildung

1992 bis 1993	Studium „Computer Science“ Edinburgh University
1990 bis 1996	Studium der Informatik Technischen Universität Berlin Abschluß: Diplom-Informatiker Diplomarbeit: „Visualisierungswerkzeuge für Prozeßmodelle auf der Basis des PIROL-Metamodells“ Note: mit Auszeichnung