

Profil Dipl.Ing Johannes Guger

Grunddaten

Name DI Johannes Guger
Geboren 4.6.1949
Staatsbürgerschaft Österreich
Wohnort Dietach/OÖ



Ausbildung Studium der Informatik Johannes Kepler Universität Linz,

Zusatzqualifikation Ausbildung zum ISMS Lead Auditor beim TÜV Süd
Allgemein beeideter gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
Ausbildung zur Qualitätsmanagementfachkraft (TÜV Süd)

Rolle Leading Consultant

Sprachkenntnisse Englisch (First Cambridge Certificate)

Managementenerfahrung **UC4 Software GmbH:** Vice President Technical Services (2002 – 2005)
Datacontact: Geschäftsführung (1999 – 2001)
Verbundgesellschaft: Leiter Infrastruktur (1995-1999)
Ennskraft: Leiter IT (1984 – 1995)

Expertenkompetenz IT-Security ; IT-Risikomanagement,
In- & Outsourcing
Externer Datenschutzbeauftragter

Profil Dipl.Ing Johannes Guger

Projekterfahrungen (Auszug)

2013 Tätigkeiten im Projekt	Baggerhersteller (AT & DE & USA) ISO27001 konformes Risiko- und Sicherheitsmanagement mit CRISAM©
2012 Tätigkeiten im Projekt	Unternehmen der Bauindustrie Klärung von Datenschutzfragen; Entwicklung spezieller Richtlinien
2012 Tätigkeiten im Projekt	Maschinenbauunternehmen in OÖ ISO27001 konformes Risiko- und Sicherheitsmanagement mit CRISAM©
2011 Tätigkeiten im Projekt	NÖ. Landesregierung ISO27001 konformes Risiko- und Sicherheitsmanagement mit CRISAM©
2011 Tätigkeiten im Projekt	Reisebürobranche - Durchführen eines Datenschutzaudits
2010 Tätigkeiten im Projekt	Utility Unternehmen - Erstellen bzw. Überarbeiten von Security Policies
2010 Tätigkeiten im Projekt	X-Tention; Vorbereitung auf ISO 27001 und Begleitung bei Zertifizierungsaudit Unterstützendes Risikomanagementsystem: CRISAM©
2009 Tätigkeiten im Projekt	Internationales Softwareunternehmen Projektleiter - Neuausschreibung einer Arbeits- und Projektzeiterfassungssoftware
2008 Tätigkeiten im Projekt	AKH-Wien, VAMED, Energie AG, Quality Austria Coaching bei IT-Risikomanagementprojekten nach der Methode und mit dem Werkzeug CRISAM©
2007 Tätigkeiten im Projekt	Österreichisches Großunternehmen Sicherheits-Audit für einen Serverraum, gemeinsam in einem Konsortium mit PwC
2006 Tätigkeiten im Projekt	Tschechisches Verkehrsunternehmen Management auf Zeit(Security Manager); Entwickeln eines Security-Konzeptes für die Straßenmaut
2005 Tätigkeiten im Projekt	Internationales Softwareunternehmen Einführung eines IT-Risikomanagements mit CRISAM©