

Dipl. Math. Aktuar DAV

OLIVER GOLINSKI

CURRICULUM VITAE



Pestalozzistrasse 26e
25421 Pinneberg
+49 (0) 175 52 18 605
Oliver.Golinski@ogsu.de

PERSÖNLICHE DATEN

Geburtstag	22.07.1983
Geburtsort	Hamburg
Familienstand	Verheiratet, eine Tochter

BERUFLICHE ERFAHRUNG UND PROJEKTE

Seit 03/2017	Selbstständig Softwareentwickler und Unternehmensberater mit Fokus auf Lebensversicherungsunternehmen.
11/2009 – 02/2017	Synpulse Management Consulting Deutschland, Hamburg Manager (Topic Expert) im Bereich Versicherung mit Fokus Lebensversicherung. Senior Consultant von 01/2012 – 07/2015 Consultant von 11/2009 – 12/2011
Projekterfahrungen:	Migration eines Lebensversicherungsbestandes (Lebensversicherung) – ca. 2 Jahre Projektmitarbeiter im agilen Projektumfeld nach dem Scaled Agile Framework SAFe®. Aktuarielle Bewertung von Auswirkungen von Migrationsentscheidungen. Test und Freigabe der Produktumsetzungen im Zielsystem. Optimierung von Druckstücken einer Lebensversicherung (Lebensversicherung) - 1 Jahr Projektleiter des Projekts mit ca. 40 Projektmitarbeitern. Im Rahmen des Projektes wurden verschiedene Anforderungen an Druckstücken realisiert und Verbesserungspotentiale analysiert und teilweise umgesetzt. Wesentlicher Fokus des Projekts war die Überarbeitung der §155 VGG Standmitteilung. Entwicklung einer MS-Access Lösung für einer Beratungsgesellschaft der betrieblichen Altersvorsorge (betriebliche Altersvorsorge) – ca. 6 Monate Konzeption, Umsetzung und Test einer MS-Access Lösung zur Verwaltung kleinen Bestandes von Verträgen der betrieblichen Altersvorsorge. Technischer Ausbau eines Bestandsverwaltungssystems - Schichtung von Rechnungsgrundlagen (Lebensversicherung), Hamburg – 2 Jahre Projektunterstützung als Entwickler und Testmanager. Koordination eines Testteams

bestehend aus ca. 30 Personen. Ausarbeitung und Umsetzung von technischen Konzepten.

Anbindung eines Mehrfachvermittlers für neue Produkte (*Lebensversicherung*), *Frankfurt/München – ca. 9 Monate*

Anforderungsspezifikation und Testkonzeption zur Umsetzung eines Vermittlersystems für Lebensversicherungsverträge und anschließende Anbindung an eine bestehende IT-Infrastruktur.

Wearable-Devices in der Lebensversicherung (*Lebensversicherung*), *Nyon – ca. 6 Monate*

Konzeption von Anwendungsmöglichkeiten von Wearable-Devices in der Lebensversicherung als Teamleiter eines Spezifikationsteams bestehend aus fünf Personen.

Umsetzung Lebensversicherungsreformgesetz (*Lebensversicherung*), *Hamburg – ca. 9 Monate*

Unterstützung bei der Umsetzung von Anforderungen des Lebensversicherungsreformgesetzes als Entwickler und Testmanager. Koordination eines Testteams bestehend aus ca. 15 Testern. Weitere Projektinhalte waren die technische Konzeption von Änderungen auf das Bestandsverwaltungssystem.

Entwicklung einer MS-Office Lösung zur Verwaltung von Verträgen

(*Mietkautionsversicherung*), *Hamburg – ca. 6 Monate*

Selbständige Entwicklung einer MS-Office Lösung (Visual Basic for Applications) zur Verwaltung eines Vertragsbestandes, welcher kurzfristig vom Auftraggeber übernommen werden musste.

Entwicklung und Automatisierung bilanzieller Prozesse (*Lebensversicherung*), *Hamburg – ca. 1,5 Jahre*

Projektunterstützung sowohl mit Fachwissen als auch bei der technischen Implementation von Schnittstellen für den Bilanzdatenaustausch einer Tochtergesellschaft des Auftraggebers zur Holding. Verantwortlich für die Anbindung aller vorhandenen Bilanzprogramme des Bestandsverwaltungssystems.

Pricing und strukturierte Marktbeobachtung (*KFZ-Versicherung*), *St-Gallen (Schweiz) – ca. 9 Monate*

Integration einer strukturierten Marktbeobachtung in den bestehenden Pricing-Prozess einer KFZ-Versicherung. Tätigkeit als Statistik/Mathematik Experte in enger Zusammenarbeit mit dem Kundenaktuariat.

Systemevaluation und anschließende Machbarkeitsstudie (*KFZ-Versicherung*), *Hamburg/Dortmund – ca. 1,5 Jahre*

Projektunterstützung als neutraler und unabhängiger Berater (Teamleiter eines Evaluationsteams aus sechs Personen) in der Analyse von Anforderungen, der Definition von Bewertungskriterien und der Analyse von drei vordefinierten Szenarien (Kauflösung, Ausbau und Neuentwicklung).

Churn Management, (*Krankenversicherung*), *Basel (Schweiz) – ca. 6 Monate*

Konzeption und Modellierung eines Tools zur Bestimmung von Abwanderungswahrscheinlichkeiten sowie Entwicklung eines grafischen Tools zur Kombination mit einem Kundenwertmodell.

06/2006 – 10/2009 **8.2 Ingenieurbüro Obst & Ziehmann, Hamburg**
Studentische Aushilfskraft. Mitarbeit bei Schwingungsmessungen und Schwingungsanalysen an Windkraftwerken sowie technische Prüfungen von Solarparks.

AUSBILDUNG

08/2012 – 10/2016 **Deutsche Aktuarvereinigung e.V.**
Ausbildung zum Aktuar DAV mit dem Spezialgebiet Lebensversicherung

10/2004 – 11/2009 **Universität Hamburg**
Diplomstudium der Mathematik mit dem Anwendungsfach Informatik.
Schwerpunkt: Angewandte Mathematik
Nebenfach: Stochastik (Versicherungsmathematik)

Airbus Deutschland GmbH
Diplomarbeit: Approximation und Parametrisierung von hochdimensionalen Daten mit Hilfe von Dimensionsreduzierung und polyharmonischen Splines

07/2004 **Abitur im Lise Meitner Gymnasium, Hamburg**
Allgemeine Hochschulreife

SCHULUNGEN / WEITERBILDUNGEN

- Academy Programm bei Synpulse (ca. 15 Tage pro Jahr über 7 Jahre)
- Training: KFZ-Bestandssystem PnC von COR&FJA (3 Monate)
- Training: Diverse Kurse im Umgang mit der InubuitSuite von Inubit (4 Wochen)
- Training: Softwareframework (Bestandssystem) V'ger von Novum (2 Wochen)
- Training: Insurance Analyzer von SAP (1 Woche)
- Ausbildung zum Aktuar DAV (2012 – 2016)
- Zwei 14-tägige Intensivprogramme in L'Aquila, Italien „Mathematical Models in Life and Social Sciences“

FREMDSPRACHEN UND EDV-KENNTNISSE

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	gute Kenntnisse in Wort und Schrift
Russisch	Grundkenntnisse

PROGRAMMIERSPRACHEN / DATENBANKSPRACHEN

JAVA	gut
SWIFT	gut
C++	Grundkenntnisse
Fortran 90	gut
UNIX® Shell Programmierung	gut
VBA	sehr gut
PL/1	sehr gut
HTML	gut
SQL	sehr gut
COBOL	Grundkenntnisse
JavaScript	Grundkenntnisse
MATLAB	gut

DATENBANKEN

DB2, Oracle, Access, MySQL

TOOLS UND SOFTWAREDESIGN

Eclipse, Jira, Git, Visual Studio, Android Studio, HP-ALM, UML, SpecLog, HORA, SQL Developer, Subversion, QE2, Octaine, SQuirreL,