

LEBENS LAUF

Dr. Holger Singpiel



Geburtsdatum /-ort	27.09.1969 in Speyer am Rhein
Anschrift	Carl-Schalk-Straße 29, 67346 Speyer
Tel.	0151 12597322
E-Mail	holger.singpiel@baslerweb.com
Familienstand	verheiratet, 3 Kinder
Ausbildung	1976 - 1980 1980 - 1989 10/1990 12/1996 01/1997 - 12/2000 11/2000
	Grundschule Neuhofen Carl-Bosch-Gymnasium Ludwigshafen, Abschluss: Abitur Studium der Physik an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Nebenfach Wirtschaftsinformatik Abschluss des Studiums: Diplom im Studiengang Physik Doktorand im Fach Physik an der Fakultät für Physik und Astronomie der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Durchführung der Promotion und Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Informatik V der Universität Mannheim im Rahmen der Entwicklung der neuen LHC-Experimente am CERN Stipendiat und Mitglied des Graduiertenkollegs „Experimentelle Methoden der Kern- und Teilchenphysik“ an der Ruprecht-Karls-Universität Abschluss der Promotion zum Dr. rer. nat. im Fach Physik
Wehrdienst	06/1989 - 08/1990 Hochgebirgsjäger in Mittenwald/Bayern, Mitglied des Hochgebirgsjägerzugs
Ehrenamt	Mitgliedschaft in der DLRG seit 1977 als aktives Mitglied Mitglied im Vorstand der Ortsgruppe Neuhofen 1999-2017: Schatzmeister 2017-2021: Vorsitzender
Sonstige Qualifikationen	1998 1998 2001 2023 2025
	Teilnahme an einem einwöchigen Seminar zu den Themen: Gesprächsmoderation, Präsentation, Zeit- und Projektmanagement Absolvent der CERN School of Computing Teilnahme an mehrtägigen Seminaren zu den Themen: Unternehmens- und Marktanalyse, Betriebskonzeption und Organisation Finanzplanung und Finanzierung, Marktauftritt, Grundlagen des Marketings und des Dienstleistungsmarketings, Auslandsmarkt USA Seminar Coachingmethoden für Führungskräfte Lehrgang „Der qualifizierte Aufsichtsrat Interfin Forum (QAIF)“, zertifiziert durch die Deutsche Börse AG Prüfung "Qualifizierter Aufsichtsrat" am 17.12.25 vor der Deutschen Börse

Beruflicher Werdegang	01/2001 - 12/2003	<p>Junger Innovator an der Universität Mannheim gefördert durch das Existenzgründerprogramm „Junge Innovatoren“ des Landes Baden-Württemberg</p> <p>Begleitendes 2jähriges persönliches Coaching: Marketing und Vertrieb, Finance, Recht, Unternehmens- und Mitarbeiterführung, Kommunikation</p>
	07/2001 - 05/2006	<p>Geschäftsführender Gesellschafter der Aconovis GmbH</p> <p>Verantwortungsbereiche: Strategie, Marketing und Vertrieb, Personal, Finanzen, Legal</p>
	06/2006 - 12/2006	<p>Leitung der Forschungsgruppe CMS an der Universität Mannheim im Rahmen der Zusammenarbeit mit der GSI (Gesellschaft für Schwerionenforschung) in Darmstadt</p>
	01/2007 - 10/2008	<p>Application Engineer, Silicon Software GmbH</p>
	11/2008 - 12/2015	<p>Produktmanager, Silicon Software GmbH</p> <p>Produktverantwortung für das Frame Grabber Portfolio und Software</p> <p>Mitglied und aktive Mitarbeit in Standardisierungsgremien: Camera Link, CLHS und GigE Vision (AIA), CoaXPress (JIIA)</p>
	01/2016 - 04/2018	<p>Manager Global Procurement, Silicon Software GmbH</p> <p>Verantwortungsbereiche: Strategischer und operativer Einkauf, Logistik und Produktion</p>
	05/2018 - 09/2019	<p>Head of Procurement, Silicon Software GmbH</p> <p>Verantwortungsbereiche: Strategischer und operativer Einkauf, Logistik und Produktion</p>
	10/2019 - 04/2021	<p>Head of Commercial Management, Silicon Software GmbH</p> <p>Verantwortungsbereiche: Finanzen, Legal, IT, Facility Management, Personal</p> <p>Projektleitungsrolle Silicon Software-Basler Post Merger Projekt</p>
	04/2021 - 08/2023	<p>Head of Product Market Management, Basler AG</p>
	seit 05/2021	<p>Standortleiter, Basler AG Standort Mannheim</p>
	seit 09/2023	<p>Head of Central Product Support and Training, Basler AG</p>
	seit 11/2025	<p>Aufsichtsratsmitglied, Basler AG</p>