



Heiko Frank
PM-ZERT Assessor



Ausbildung

2016	IPMA® Level A – Certified Project Director
2016	Hybrid+® Zusatzzertifikat (GPM)
2015	Certified ScrumMaster® (CSM)
2014	IPMA® Level B – Certified Senior Project Manager
2012	PRINCE2® Foundation Examination
2011	Qualifikation zum Businesstrainer
2008	IPMA® Level D – Certified Project Management Associate
2005	European Business Competence Licence - Stufe A
1998	Studium im Fachbereich Produktionstechnik an der Hochschule Heilbronn

Berufserfahrung

seit 01. 2019	WITTENSTEIN SE, 97999 Igersheim Head of Projectmanagement
seit 02.2016	WITTENSTEIN SE, 97999 Igersheim Leading Expert for Projectmanagement
08.2015 - 01.2016	WITTENSTEIN AG, 97999 Igersheim Senior Expert for Projectmanagement
07.2008 - 07.2015	WITTENSTEIN AG, 97999 Igersheim Senior Projektmanager Leitung von strategischen Programmen
01.2004 - 06.2008	WITTENSTEIN AG, 97999 Igersheim Projektmanager Leitung von strategischen Produktentwicklungsprojekten
01.2001 - 12.2003	WITTENSTEIN AG, 97999 Igersheim Projektleiter Leitung von Investitions- und Technologieentwicklungsprojekten
03.1998 - 12.2000	WITTENSTEIN GmbH & Co.KG, 97999 Igersheim Entwicklungsingenieur Entwicklung von Fertigungstechnologien

Ehrenamtliches und berufliches Engagement

- seit 2017 **Assessor** für die Personenzertifizierung im Projektmanagement nach IPMA 4-L-C
PM-ZERT
- seit 2020 **Mitglied im Fachbeirat „PMO-Tag“**
GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e. V.
- seit 2015 **Assessor** für den Deutschen Project Excellence Award
GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e. V.
- seit 2013 **Dozent für Projektmanagement und Personal Skills**
in den Fachbereichen Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen und International Business
Duale Hochschule Mosbach

Veröffentlichung / Fachbeiträge

- Frank, Heiko: Management von hochkomplexen Forschungsprojekten. In: Gunther Reinhart et al. (Hrsg.). Intelligente Vernetzung in der Fabrik - Industrie 4.0 Umsetzungsbeispiele für die Praxis. Pages 35-49, ISBN 9783839609309, Fraunhofer, Stuttgart, 9/2015.
- Frank, Heiko: Forschungsprojekt CyProS - Industrie 4.0 erreicht den Hallenboden. In: Köhler-Frost (Hrsg.): Industrie 4.0: Ein praxisorientierter Ansatz. ISBN 978-3-945622-01-8, KS-Energy-Verlag, Berlin, 2015.
- Frank, Heiko et al.: Cyber-Physische Produktionssysteme - Produktivitäts- und Flexibilitätssteigerung durch die Vernetzung intelligenter Systeme in der Fabrik. In: Gunther Reinhart; Bernd Scholz-Reiter; Wolfgang Wahlster; Manfred Wittenstein; Detlef Zühlke (Hrsg.). Intelligente Vernetzung in der Fabrik - Industrie 4.0 Umsetzungsbeispiele für die Praxis. Pages 9-33, ISBN 9783839609309, Fraunhofer, Stuttgart, 9/2015.
- Frank, Heiko: Lean Produktion vs. Industrie 4.0: Gegner oder Verbündete?, Industrie Management 30 (2014) 6
- > 30 Vorträge auf Fachkongressen und Symposien im deutschsprachigen Raum

Branchen

- Allgemeiner Maschinenbau
- Sondertechnik
- Industrieforschung