



Dr.-Ing. Steffen Heintz
PM-ZERT Assessor



Ausbildung

- Promotion zum Dr.-Ing. an der Technischen Universität Chemnitz, Schwerpunkt: Projektmanagement und Unternehmenskooperation in KMU
- Dipl.-Ing. (Univ.) für Elektrotechnik, Technische Universität Magdeburg
- Dipl.-Ing. (FH) für Automatisierungstechnik, Fachhochschule Lausitz
- Zweite Staatsprüfung zum Staatlich geprüften Lehrer für das Höhere Lehramt, SBA Dresden
- IPMA® Level B – Certified Senior Project Manager
- IPMA® Level B Assessor

Berufserfahrung

- Seit 2006 Lehrer am Beruflichen Schulzentrum 7 – Elektrotechnik- der Stadt Leipzig
Lehrauftrag für: Projektmanagement, Qualitätsmanagement und Automatisierungstechnik
- Bis 2006 Leiter Service für das Telekommunikationsgeschäft bei der Siemens AG für die Standorte: Leipzig, Halle, Erfurt, Dresden und Chemnitz, Verantwortliche Führungskraft für die Entwicklung von Projektmanagement-Kompetenz innerhalb der Siemens Telekommunikations Service GmbH & Co. OHG, Region Ost

Ehrenamtliches und berufliches Engagement

- Dozent und Gutachter an der Hamburger Fern-Fachhochschule
- Prüfungsausschuss an der HWK zu Leipzig, Erstausbildung Elektrotechnik
- Prüfungsausschuss an der IHK zu Leipzig, Erstausbildung und Operative Professionals (IT-Projektleiter, IT-Berater)
- Projektmanagement-Consulting für Industrie und Handwerk

Veröffentlichung / Fachbeiträge

- 2008 „Kooperationskultur projektbezogener Unternehmenskooperationen in KMU – Ein Beitrag zur Entwicklung eines Gestaltungsansatzes“, Dissertation, Technische Universität Chemnitz, Wissenschaftliche Schriftenreihe des Institutes für Betriebswissenschaften und Fabriksysteme, Heft 73
- 2008 „Erarbeiten von Lernsituationen für den Elektroniker für Betriebstechnik im Lernfeld: Zeit- und Arbeitsplanung“, Sächsische Bildungsagentur, Regionalstelle Dresden
- 2006 „Untersuchungen zum wirtschaftlichen Einsatz von Montagepersonal in der Region Ost“, Siemens Telekommunikations Service GmbH & Co. OHG, Siemens AG, firmenintern
- 2005 „Projektmanagementsysteme und ihre Einsatzmöglichkeiten im Service“, Siemens Telekommunikations Service GmbH & Co. OHG“, Siemens AG, firmenintern
- 2004 „Projektmanagementhandbuch der Siemens Telekommunikations Service GmbH & Co. OHG, Region Ost“, Siemens AG, firmenintern
- 1994 „Praktikumsversuch Piezo- und Magnetostriktiver Effekt“, Diplomarbeit
- 1989 „Technische Lösung zur automatischen Kennzeichnung der Sägeblöcke im Zusammenhang mit der rechnergestützten Optimierung der Rundholzausformung“, Ingenieurarbeit

Branchen

- Bildungswesen
- Unternehmensberatung
- Elektroindustrie