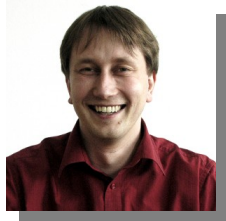


Matthias Kloth

Diplom-Medieninformatiker,
Certified Scrum Product Owner



Kompetenzen

- Projektmanagement: Coaching, Einführung und Implementierung (zertifizierter Scrum Product Owner)
- Anforderungsmanagement, Stakeholdermanagement, sowie Vertragsgestaltung und Releaseplanung
- Management: Ziele setzen, Organisieren, Entscheiden, Überprüfen, Menschen entwickeln und fördern
- Konzeption, Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen
- Anwendung systemischer Prinzipien, lösungsorientiertes Entscheiden und Handeln

Branchen

- Automotive (OEM und Zulieferer)
- Handel
- Postautomation
- Informationstechnik
- Systems Engineering

Sprachkenntnisse

- Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend in Wort und Schrift)

Ergebnisse die ich anstrebe

- Schaffen nachhaltiger, effektiver und überzeugender Lösungen
- Realisieren von überzeugenden und qualitativ hochwertigen Arbeitsergebnissen die einen sinnvollen Nutzen umfassen
- Lösungen die begeistern
- Eine enge, partnerschaftliche und respektvolle Zusammenarbeit mit den Stakeholdern

Andere sagen über mich

- Er setzt sich jederzeit zu mehr als 120% ein und liefert überzeugende Ergebnisse.
- Ein sehr sympathischer und auch emphatischer Teamleiter.
- Herr Kloth ist ein sehr verantwortungsvoller, kompetenter und zielstrebig Macher.
- Unsere Zusammenarbeit war zu jeder Zeit fruchtbar und durch seinen visionären Charakter bekamen wir genau was wir wollten und brauchten.
- Die kreative Lösungsfindung gehört genauso zu seinen Stärken, wie seine schnelle Auffassungsgabe und seine Durchsetzungsfähigkeit.

Berufliche Stationen

- 2007 bis heute velian GmbH: CIO
- 2005 bis 2010 Universität Rostock: Studium der Medieninformatik an
- 1999 bis 2007 FH Braunschweig/Wolfenbüttel: Kommerzielle Projektstätigkeit

Wesentliche Ergebnisse

- Umsetzung eines Komplexitätsmanagement-Systems zur ganzheitlichen Visualisierung und Berechnung von Fahrzeugvarianten und deren Kosten
- Entwicklung eines innovativen Auswertungssystems für die Optimierung der Wartbarkeit von Postsortiermaschinen in Zusammenarbeit mit der Siemens Electrocom GmbH Berlin für U.S. Postal Service
- Realisierung eines Expertensystems zur computerunterstützten Berechnung von Schraubstellen für die Volkswagen AG
- Entwicklung eines Systems zur optischen Auswertung der Belegung eines Brieflaufs zur Optimierung der Gesamtsteuerung der Postsortiermaschine für die Siemens Electrocom GmbH Berlin