

FRANK GERICH

SENIOR COACH



Product Owner

– agilean / H. Erretkamps et al.

ScrumMaster

– Scrum Alliance

Program Manager

– JC Program Management
University

Lean Product Development

– JC Lean Product Development
Team

Coaching

– JC Leadership Institute

Master Black Belt Six Sigma

– JC Leadership Institute

Diplom Ingenieur (FH) Maschinenbau

– FH Köln

Technischer Zeichner

– Keiper Recaro

Projekterfahrung

Beratung seit 1987 – Training, Coaching, Change Agent seit 2000

Begleitung der agilen Transformation in Projekten:

- a) in der Produktentwicklung
- b) zum In-Sourcing von Produkten
- c) Zu Prozessverbesserungen

Trainer & Team Coach in der Produktentwicklung für Europa, Chief Engineer | 2008-2018

Internationaler Konzern, HQ nahe Köln

Anwendung agiler Methoden; SCRUM in Projekten angewendet, trainiert, und gecoacht. Aufbau und Anwendung von Team Spaces / Obeya in der Produktentwicklung (Visual Management), hin zu Arbeiten mit verteilten Teams.

Organisation & Transformation von Trainings hin zu einem ganzheitlichen Lernen (70-20-10) | 2014-2018

Internationaler Konzern, HQ nahe Köln

Erst Change Champion, dann auch Trainer & Coach im Bereich Office 365 Einführung | 2014-2018

Internationaler Konzern, HQ nahe Köln

Als Change Champion Europe wurde die Einführung von Office 365 (Office, SharePoint, OneNote, Planner, Teams) aktiv gefördert. Community of Practice für Key User gegründet und geleitet. Workshops für Abteilungen gestaltet und trainiert.

Trainer & Coach im Bereich Prozessverbesserung Master Black Belt Six Sigma | 2000-2008

Internationaler Konzern, HQ nahe Köln

Ausbildung und Zertifizierung von Greenbelts und Blackbelts mit der Six Sigma Methode. Die Lernenden kamen aus dem administrativen (wie Program Management, Engineering) und dem operativen Bereich wie der Fertigung, der Logistik. Hierarchisch aus dem Management und auch vom Shop Flor.

R&D, Manager | 1995-2000

Internationaler Konzern, HQ nahe Köln

Simulationen mit FEM, | 1987-1995

Festigkeitsrechnungen mit der Finite Element Methode