

FRANK GERICH

SENIOR COACH



Zertifizierter agilean Product Owner

– agilean GmbH

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

Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau

– FH Köln

Technischer Zeichner

– Keiper Recaro

Projekterfahrung

Change Agent | seit 2000

agile Transformation, Coaching und Beratung im automotive Bereich

Trainer & Coach im Bereich Lean Product Development für Europa, Chief Engineer | 2008-2018

Johnson Controls, HQ nahe Köln

Anwendung Lean Development Methoden in der Produktentwicklung wie z. B. methodisches Problemlösen, A3 Thinking, Visuelles Management, Gestaltung und Nutzung von Co-Location Spaces, Arbeiten mit verteilten Teams, Training und Coaching von Scrum im Projekt

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

Johnson Controls, HQ nahe Köln

Schulung von Trainern, Gründung einer Trainer Community, Standardisierung von Trainings, Update eines Trainingskatalogs, Umstellung Trainings auf Lernen nach „70-20-10“: 70% (Doing) -20% (Coaching) -10% (Training)

Trainer & Coach im Bereich Knowledge Management, Change Champion | 2014-2018

Johnson Controls, HQ nahe Köln

Einführung von Office 365 (Office, SharePoint, OneNote, Planner, Teams) als Change Champion Europe, Gründung und Leitung einer Community of Practice für Key User, Gestaltung und Training von Workshops für Abteilungen

Trainer & Coach im Bereich Kontinuierliche Verbesserung für Deutschland & Österreich, Master Black Belt Six Sigma | 2000-2008

Johnson Controls, HQ nahe Köln

Ausbildung von Greenbelts und Blackbelts mit der Six Sigma Methode durch Training und Coaching in Deutschland und Österreich für TN aus dem Office Bereich (transaktionell) und der Fertigung und Logistik (operationell)

R&D Innovationsmanager | 1995-2000

Johnson Controls, HQ nahe Köln

Teamleitung mit dem Hauptziel der Entwicklung und Anwendung von nichtlinearen Komfortsimulationen

Simulationen mit FEM | 1987-1995

Festigkeitsrechnungen mit der Finite Element Methode