

Technical Expertise

Kompetenzen richtig einsetzen

Hintergrund

Durch die jahrelangen Erfahrungen der Mitarbeiter und durch ein ausgeklügeltes internes Schulungssystem ist INVENSITY in der Lage Leistungen und operative Unterstützung im Bereich der technischen Umsetzung anzubieten. Dabei verstehen wir unter Technical Expertise das bei INVENSITY vorhandene Wissen unserer Experten in den Bereichen Software-, Hardware- und Funktionsentwicklung, zudem das Wissen und die Erfahrungen mit diversen Werkzeugen.

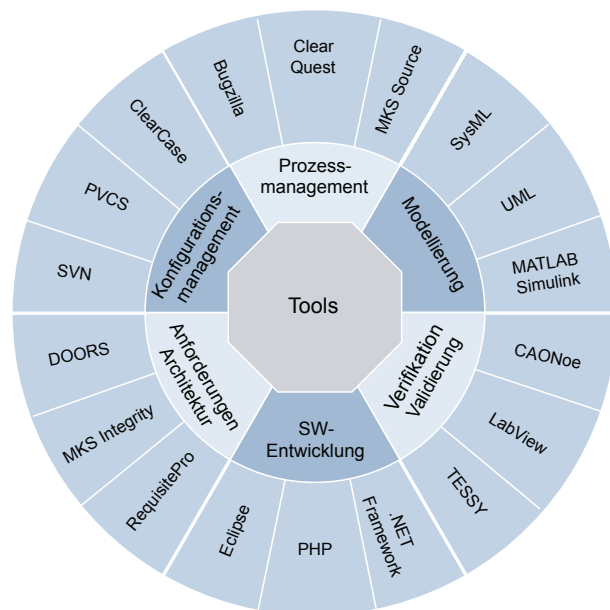
Dabei nutzen wir unser Wissensmanagement, um die Kompetenzen weiterzuentwickeln und um diese effektiv und effizient bei unseren Kunden einsetzen zu können. Im Folgenden findet sich ein Auszug aus unserem

Funktionsentwicklung, z.B:

- Konzept- und Funktionsentwicklung
- Modellbasiertes Systems Engineering (MBSE)
- Modellierung und Simulation mit MATLAB®/ SIMULINK® / Stateflow®

SW- & HW-Entwicklung, z.B:

- Unterstützung bei Architektur und Design
- Embedded Software
- Anwendungssoftware
- Geschäftsapplikationen
- Regelungstechnik
- Schaltplanentwurf
- CPLD, FPGA-Programmierung
- Wir arbeiten prozesskonform nach ihren Vorgaben, etwa nach CMMI, SPICE, V-Modell XT, IEC 61508, IEC 26262,...



Auszug über unser Wissen im Tool-Bereich

System Engineering-Wissen

Über ein organisiertes Wissensmanagement steht der umfangreiche INVENSITY Wissenspool allen Beteiligten zur Verfügung. Wir bieten weiterhin Schulungen zu Vorgehen und Tools an, die auf der jahrelangen Expertise unserer Mitarbeiter beruht.

Kontakt

Jan Zutter
 Head of Center of Excellence Systems Engineering
 jan.zutter@invensity.com

Innovation made by talents