

Prozessmanagement

Prozesse erleichtern die Entwicklung komplexer Produkte

Hintergrund

Hochwertige Entwicklungsprozesse können Organisationen dabei helfen, den heutigen Herausforderungen zu begegnen und sich auf dem Markt gegenüber den Mitbewerbern zu behaupten. Allerdings müssen Prozesse nicht einfach nur vorhanden sein, sondern auch gelebt werden und damit zu einem Unternehmen mit seinen spezifischen Anforderungen passen.

Die Methoden des INVENSITY Systems Engineering Center of Excellence sind auf die Optimierung von Prozessen einer Organisation ausgerichtet. Sie beruhen dabei auf jahrelanger unternehmens- und branchenübergreifender Praxiserfahrung.

Prozessanalyse und -bewertung

- nachvollziehbare Bewertung
- branchenspezifisches Wissen

Prozessoptimierung

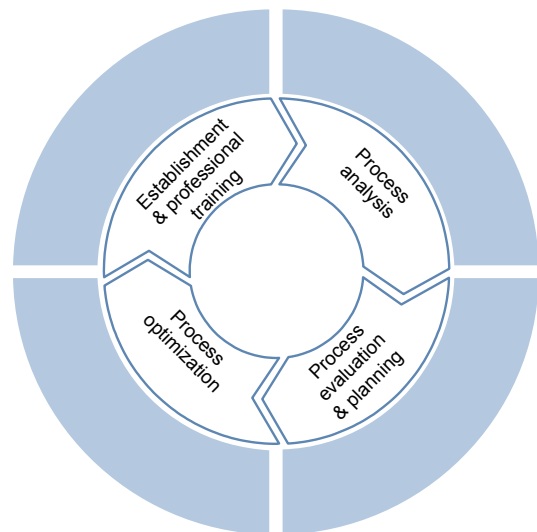
- branchenspezifische Detaillösungen

Schulung der Mitarbeiter

- breites Spektrum an Schulungen zu spezifischen Prozessgebieten
- Prozessmanagement allgemein

Orientierung an Normen und Standards, u.a.:

- ISO 12207, ISO 15288
- CMMI, ISO 15504 (SPICE), Automotive SPICE
- V-Modell XT
- IEC 61508, IEC26262
- Systems Engineering Handbooks



Prozessmanagement-Wissen

Unsere Erfahrungen im Prozessmanagement passen wir gemeinsam mit unseren Kunden auf deren Bedürfnisse an. Gemeinsam erarbeiten wir die Ist-Situation und daraus Optimierungspotentiale (Handlungsempfehlungen). Daraus wird eine Umsetzungsstrategie speziell für die Organisation entwickelt und anschließend geplant. In der anschließenden Umsetzungsphase werden die Prozesse mit den Mitarbeitern definiert und eingeführt. Schulungen zu Vorgehen und Tools, die auf der jahrelangen Expertise unserer Mitarbeiter fußt unterstützen dabei die Verfestigung der Prozesse.

Mit unserer Erfahrung unterstützen wir gerne Ihre Organisation.

Kontakt

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

Innovation made by talents