



Bachelor-/ Masterarbeit

Forschungsgruppe: Entv

Entwicklungsmethodik/-management

Kontakt

Thilo Richter Geb. 10.23, Raum 801 Tel.: 0721 – 608 47230 Thilo.richter@kit.edu

Studie mit Fachexperten und Entwicklerteams zur Validierung einer Systematik im Innovationsprojekt IP - Integrierte Produktentwicklung

In vorangegangenen Arbeiten wurde eine Systematik zur Unterstützung von Produktentwicklern in der frühen Phase der Produktentwicklung entwickelt. Diese Phase ist gekennzeichnet durch sich schnell ändernde Ziele aufgrund von ständig hinzukommendem Wissen und teilweise noch unbekannten Stakeholdern, Use-Cases und Randbedingungen.

Die Systematik soll durch eine umfassende Studie während des realen Innovationsprojekts IP validiert werden. Du stehst dabei in regem Austausch mit Projektpartner, Projektleitung, IPEK-Team und den Entwicklerteams von IP. Die Umsetzung der Studie soll auf bereits bestehenden Ansätzen aufgebaut werden.

Zu deinen Aufgaben gehören unter anderem:

- Kennenlernen und Verstehen der Systematik
- Erstellen und Abhalten von Workshops mit den Entwicklerteams
- Unterstützen der Entwicklerteams bei der Anwendung der Systematik
- Umsetzung der Studie in enger Abstimmung mit dem gesamten IP Projekt-Team







Mögliche Forschungsfragen:

- Wie kann die Vorgehensweise der Systematik anschaulich den Produktentwicklern vermittelt und ihnen der konkrete Mehrwert durch die Anwendung aufgezeigt werden?
- Wie k\u00f6nnen die einzelnen Schritte der Systematik weiter verbessert werden, um den Produktentwicklern noch besser zug\u00e4nglich zu machen?
- Wie k\u00f6nnen die einzelnen Schritte effizient in ein reales Entwicklungsprojekt integriert werden?
- Wie k\u00f6nnen die Schritte zur Validierung der bestehenden Systematik sinnvoll in ein laufendes Entwicklungsprojekt integriert werden?

Deine Benefits:

- Enger Kontakt mit attraktivem Projektpartner aus der Industrie
- Erlernen aktueller, in Industrie gefragter Methodenkompetenz
- Festigung der Präsentationskompetenzen
- Erlernen streng wissenschaftlicher Arbeitsweise
- Wissenschaftliche Veröffentlichung der Arbeit
- Kennenlernen der Projektleitungssicht
- Intensive Betreuung der Arbeit und Unterstützung der eigenen Entwicklung