

MOEWE

Projektleitung: Prof. Dr. Jürgen Kreyssig

Kurzfassung: Ohne die Entwicklung eingebetteter Systeme sind für Deutschland

globale Wettbewerbsvorteile in wichtigen Wirtschaftsbereichen, u.a. der Telekommunikation, Avionik, Automatisierung und Automotive nicht zu sichern. Die Entwicklung erfolgt modellbasiert. Das in diesem Projekt zu entwickelnde Werkzeug ermöglicht die zentralisierte, explizite Kopplung von unterschiedlichen, sich überlappenden Modelldomänen. Ein Schwerpunkt ist hierbei insbesondere die Kopplung von Modellen in unterschiedlichen

Entwicklungsphasen. Ziel ist die domänen-übergreifende

Modellierung von sogenannten nicht-funktionalen Anforderungen eingebetteter Systeme. Das Kopplungsmodell enthält jene Anteile der Modelle, die in verschiedenen Entwicklungsphasen benötigt werden. Hervorzuheben ist hierbei, dass es sich nicht um statische

Schnittstellen handelt, z.B. XML-basierte Austauschformate.

Vielmehr ist Ziel der Entwicklung, die Abhängigkeiten über Modellund Werkzeuggrenzen hinweg dynamisch zu verfolgen. Im Rahmen dieses Projekts wird ein Kopplungswerkzeug entwickelt, das die

Beschreibung und die Manipulation

Kooperationspartner:

Willert Software Tools GmbH, Symtavision GmbH, Hochschule Osnabrück, Universität Osnabrück

Drittmittelgeber: BMWi

Laufzeit: 2014 – 2017

Fördersumme: 175.000 €

Organisationseinheit:

Fakultät Informatik, Institut für verteilte Systeme

Salzgitter
Suderburg
Wolfenbüttel
Wolfsburg