

Dieter Graber



B/S/H/

Smart Services - Erfahrungen aus zwei Pilotanwendungen bei BSH

Nachmittagsprogramm: Session B1

Vortragsbeschreibung:

Das übergeordnete Ziel des Forschungsvorhabens OpenServ4P (www.openserv4p.de) ist die Entwicklung einer Plattform für internetbasierte Services im Umfeld von Cyber-Physischen Produktionssystemen. Hierzu sind die technischen und architektonischen Voraussetzungen zu schaffen, um bspw. nebenstehende Funktionen als Dienstleistung („as a Service“) anzubieten. Grundlage dieser Services ist eine echtzeitnahe Verarbeitung der Sensorevents von Produktionsanlagen.

Vita:

Herr Graber – Leiter Instandhaltung bei **BSH Hausgeräte GmbH**

Dieter Graber, Dipl. Ing. (FH), studierte Maschinenbau an der Fachhochschule Augsburg. Seit 1991 arbeitet er mit unterschiedlichen Aufgaben (Instandhaltungsplanung, Fertigungsplanung, Qualitätsmanagement) bei der Fa. BSH Hausgeräte GmbH. Seit 2009 leitet er die Instandhaltung und den Werkzeugbau am Standort Dillingen a .d. Donau und den internationalen Instandhaltungsverbund des Produktbereiches Geschirrspülen. Er gehört seit Beginn des Projektes OpenServ4P zum Forschungsteam.