
Artikel

- Neuhaus - 07.01.12 15:32
- **Artikel:** Forschungsprojekte

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

2009 - Vermont - Verfügbarkeit von höchstpräzisen mechatronischen Montageanlagen

Zeitraum: 2007-2009

Universität/Forschungseinrichtung:
Fraunhofer IWU Chemnitz

Industriepartner:
SITEC Industrietechnologie GmbH, XENON Automatisierungstechnik GmbH, Digades GmbH, ATB Arbeit, Technik und Bildung GmbH, ALAUN GmbH

Förderstelle:
BMBF, Forschungszentrum Karlsruhe

Link: <http://194.31.246.88/vermont/> [1]

Inhalt:
Das Gesamtziel des Projektes ist die Entwicklung, Erprobung und pilothafte Realisierung eines ganzheitlichen Konzeptes zur Erhöhung der Verfügbarkeit von höchstpräzisen mechatronischen Montageanlagen mit Hilfe abgestimmter Eingriffe in die Steuerungs- und Assistenzebene.

Quellen-URL:<https://ipih.de/artikel/8638#comment-0>

Verweise
[1] <http://194.31.246.88/vermont/>