



Kurzpräsentation zur Studie

Das „Internet der Dinge“ in der industriellen Produktion



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

IN KOOPERATION MIT



Forschungsinstitut Betriebliche Bildung



- Ca. 80 Mitarbeiter
- Das f-bb ist das größte nicht-staatliche Forschungsinstitut zur Berufsbildung in Deutschland
- **Auftraggeber:** Unternehmen, Verbände, Stiftungen, Bundes- und Landesministerien, Europäische Union



DAIMLER



BertelsmannStiftung



Hans Böckler
Stiftung 
Fakten für eine faire Arbeitswelt.

BayME



Kompetenzfelder



- Berufliche Ausbildung / Berufliche Integration
- Betriebliche Weiterbildung
- Europäisierung der Berufsbildung

Das „Internet der Dinge“ in der industriellen Produktion



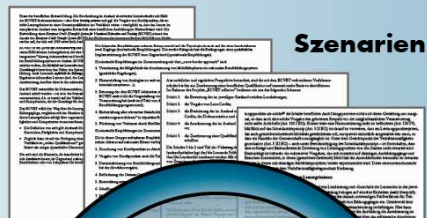
- Förderung: BMBF



- Partner des Früherkennungsnetzwerkes **FREQUENZ**
- Laufzeit: 1. April 2009 – 31. März 2010
- **Ziel der Studie:** Untersuchung der Auswirkungen des Einsatzes neuer Technologien i. S. d. „Internet der Dinge“ auf die Qualifikationserfordernisse der Produktionsmitarbeiter mittlerer Qualifikationsebene (Zeithorizont: 3 - 5 Jahre)

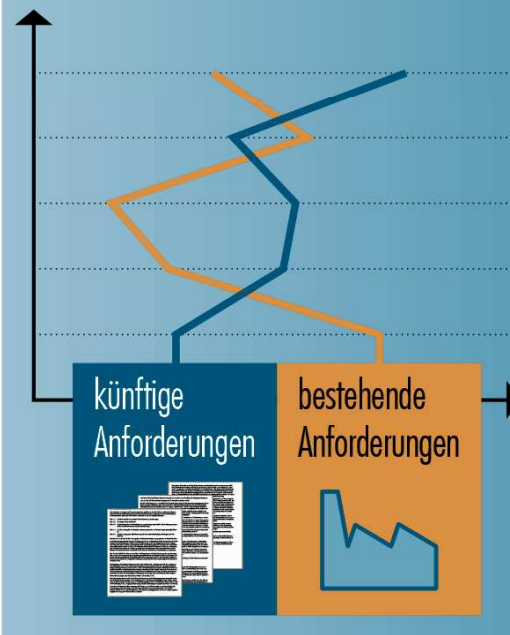
Projektverlauf

1. Beurteilung von Zukunftsszenarien und künftigen Anwendungsfeldern



Projektverlauf „Internet der Dinge“

2. Abgleich bestehender mit künftigen Anforderungsprofilen



3. Ableitung von Veränderungstrends



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt:

Forschungsinstitut Betriebliche Bildung (f-bb) gGmbH
Obere Turnstrasse 8, 90429 Nürnberg

☎ 0911 / 27779-372

@ foest.silke@f-bb.de

achtenhagen.claudia@f-bb.de

stumpf.felix@f-bb.de

🌐 <http://www.f-bb.de>



Das „Internet der Dinge“ in der industriellen Produktion