

## Verbundprojekt mit Schaeffler zur smarten Dienstleistungs-Fabrik

**Schaeffler ist bei dem Verbundprojekt "Smarte Dienstleistungs-Fabrik" Projektpartner zusammen mit der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), dem Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS mit seiner in Nürnberg ansässigen Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS als Partner, und Siemens. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert mit diesem Projekt im Rahmen des Forschungsprogramms "Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen" die Entwicklung digitaler Dienstleistungen und Geschäftsmodelle aus Daten der industriellen Produktion.**

Vorteile aus den im Projekt sollen vor allem kleinen und mittelständischen Unternehmen zu Gute kommen. Das Projekt unter Leitung von Prof. Dr. Kathrin Möslein (FAU) wird vom BMBF über eine Laufzeit von vier Jahren mit rund 1,6 Millionen Euro gefördert und startete im August 2015. (ampnet/dm)

## Bilder zum Artikel

---



Stefan Müller, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung (links), übergibt den Zuwendungsbescheid zum Förderprojekt "Smarte Dienstleistungs-Fabrik" an Prof. Dr.-Ing. Peter Gutzmer, stellvertretender Schaeffler-Vorstandsvorsitzender und Vorstand Technologie (rechts) und Schaeffler-Ingenieur Dr. Dennis Arnhold (Mitte) aus dem Projektteam.

---