



SMARTE INNOVATION

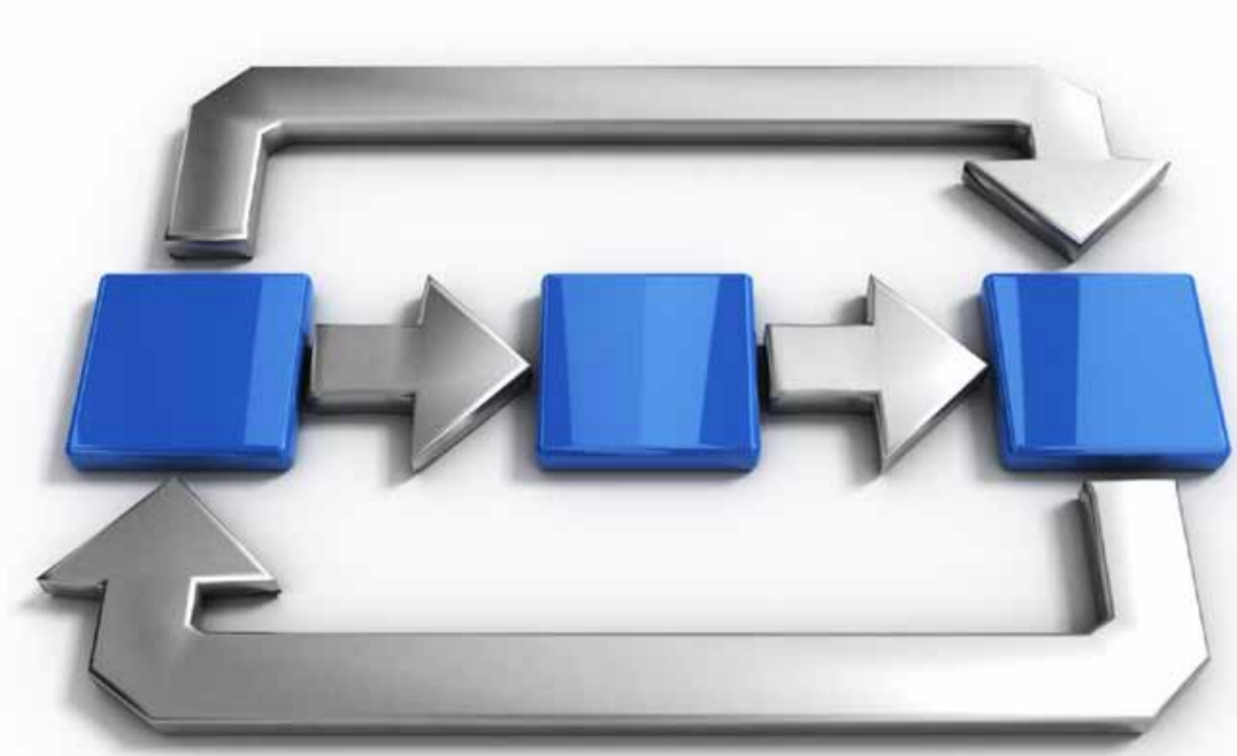
Sinn nimmt Innovationstreiber und -hemmnisse unter die Lupe

Systeme **M**enschen **A**ntizipation **R**essourcen **T**echnologie

Sinn entwickelt Module für smarte Innovationsstrategien

Komplexitätsbewältigung von Mensch und Organisation fördern
Komplexität als Quelle für Innovation systematisch nutzen
Innovation innerhalb komplexer Strukturen ermöglichen

Sinn macht Potenziale im Produktlebenszyklus nutzbar



Gegenstromprinzip zur wertschöpfungsübergreifenden und systematischen Nutzbarmachung von Wissen und Impulsen.

Beteiligte Unternehmen

Hauni Maschinenbau AG
H. P. Kaysser GmbH & Co. KG
Trumpf Werkzeugmaschinen GmbH & Co. KG
Voith AG
Wittenstein AG



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



ESF
Europäischer Sozialfonds
für Deutschland



EUROPÄISCHE UNION



Das Projekt wird gefördert im Rahmen des Forschungs- und Entwicklungsprogramms „Arbeiten – Lernen – Kompetenzen entwickeln. Innovationsfähigkeit in einer modernen Arbeitswelt“ aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und aus dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union. Betreut wird das Projekt vom Projektträger im DLR „Innovative Arbeitsgestaltung und Dienstleistungen“.