

STEINBEIS-INNOVATIONSZENTRUM INNOVATION ENGINEERING

Für erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer braucht es eine besondere Struktur. Wir setzen auf Dezentralität und unternehmerische Initiative. Steinbeis verfügt über ein Netzwerk von Experten, die Kunden und Partner bei der Bewältigung von strategischen Herausforderungen oder ihrer täglichen Arbeit unterstützen und das dafür benötigte Know-how bereitstellen.

Dabei ist Steinbeis eng verzahnt mit Forschungseinrichtungen, Universitäten und Hochschulen. Sie haben es sich zum Ziel gesetzt, Forschungsergebnisse auch in die wirtschaftlich anerkannte Anwendung zu bringen.

Eine besondere Form der Nutzenstiftung stellt der Austausch über Aus- und Weiterbildungsprogramme durch Steinbeis-Experten dar (siehe auch: <https://www.steinbeis.de/de/steinbeis/ueber-steinbeis/philosophie.html>).

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

PROZESS:

Business Process Modelling: Gestaltung intelligenter/smarter Prozesse

Systems Engineering: Vernetzung unterschiedlicher Technologiebereiche

PRODUKT:

Life-Cycle-orientierte Variantenentwicklung

intelligenter/smarter Produkte und Services

Produkt/Service-Release-Planung auf Basis von

Kundennutzerverhalten

VALUE: Stärkung/Entwicklung der Kernprozesse und

Schlüsselressourcen auf Herstellerseite

Einbindung von Entwicklungs-, Logistik-,

Produktionspartnern im Wertschöpfungsnetzwerk

ANGEBOTE

PROZESS- und TECHNOLOGIE-ROADMAP: die personalisierte Kundenfocussierung

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Günther Würtz

Willi-Bleicher-Str. 19

70174 Stuttgart

Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1420>

Ansprechpartner

IHK Region Stuttgart

Markus Götz

Jägerstr. 30

70174 Stuttgart

Tel.: 0711 / 2005 -1329

markus.goetz@stuttgart.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft

Ein Angebot der Industrie- und

Handelskammern in Baden-

Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden

PRODUKT- und SERVICE-ROADMAP: das ganzheitliche Wertversprechen

WERTSCHÖPFUNGS-ROADMAP: das adaptierbare Wertschöpfungsnetzwerk

PROJEKTBEISPIELE

- Kennzahlen zur Variantenbewertung
- Leitfaden für standardisierte Produkt- und Prozessentwicklung (Wertschöpfung)
- Regelwerk für nachhaltige Produktentwicklung (Design for Sustainability)