

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM AUTOMOTIVE ELECTRONICS & E-MOBILITY

Die Marke Steinbeis steht seit über 30 Jahren für erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer. Wir bauen stabile Brücken zwischen Wissen und Anwendung, weil Steinbeis-Mitarbeiter in beiden Welten zuhause sind. Bei Steinbeis steht der konkrete Nutzen für den Kunden oder Partner im Fokus aller Projekte. Unser Verbund bietet Technologie- und Managementkompetenz aus einer Hand und in einzigartiger Bandbreite. Steinbeis ist Problemlöser und Dienstleister in Beratung, Forschung und Entwicklung sowie Aus- und Weiterbildung für Partner aus allen Bereichen und jeder Größe.

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Funktions- und Softwareentwicklung für Echtzeitsysteme im Automobil

Konzeption sicherheitsrelevanter Elektronik-Architekturen im Automobil

Konzeption von neuen und alternativen Antriebsstrangsystemen

Entwicklung und Bewertung von Elektromobilitätskonzepten

Prozessentwicklung für system- und softwarebasierte Funktionen

ANGEBOTE

Beratung und Gutachten

Technologiebewertungen

Prozessberatung

Machbarkeitsstudien

PROJEKTBEISPIELE

- Einführung und Aufbau von modellbasierten Funktions- und Softwareentwicklungsumgebungen
- Automotive-SPICE Prozessanalysen und -bewertungen
- Konzeption und Entwicklung von spezifischen Elektronikprototypen für den Fahrzeugeinsatz

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Karl-Ludwig Krieger
Leitung

Klosterstraße 14
26835 Brinkum
Deutschland

+49 4950 99582-60
SU1423@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/1423>

Ansprechpartner

Regionen außerhalb BW & RP

Dominik Ammann

Olgastraße 95 - 101
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-310
ammann@ulm.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