

„Die Innovationsallianz – für uns ein wichtiger Schritt zur Prüfung und Vermarktung unserer Industrieankersysteme.“

Michael Nöckel, Geschäftsführer,
CVT Industriebedarf GmbH, Graben-Neudorf

„Materialien entwickeln, Einsatzmöglichkeiten finden: Dazu nutzen wir den Kontakt zur Forschung.“

Dr. Frauke Hänsch, Bereichsleitung F&E | QS, ETTLIN AG, Ettlingen

„Innovationen entstehen im Team. Bei unseren Entwicklungen arbeiten wir mit den Forschungseinrichtungen in der Innovationsallianz zusammen.“

Nikolaus Wild, Vorstandsvorsitzender, Schöck AG, Baden-Baden

Einfach. Innovativ.

Ihr schneller Weg zum Forschungspartner

Die Innovationsallianz berät Sie kostenlos und vertraulich bei der Suche nach:

- Partnern und Fachleuten für Forschung und Entwicklung
- Innovativen Technologien für Ihr Unternehmen
- Laboren, Prüfständen, Analysemöglichkeiten

Kontaktieren Sie uns direkt und persönlich

Dr. Markus Bauer
+49 721-174-407
info@innoallianz-ka.de
www.innoallianz-ka.de



Das neue, innovative Vergussankersystem von **CVT Industriebedarf GmbH** wurde durch die Materialprüfanstalt Karlsruhe (MPA) beim **Innovationsallianz-Partner KIT** erfolgreich getestet. Die CVT Industriebedarf GmbH entwickelt und vertreibt Komponenten zur Aufstellung von Maschinen, wie Verankerungen oder Schwingungsisolatoren.

Bei der Ermittlung von Materialeigenschaften oder bei der Identifikation von Anwendungen für neuartige Lichtwerkstoffe arbeitet der traditionsreiche Textilhersteller **Ettlin AG** mit **Forschungspartnern in der Innovationsallianz** zusammen.

Seit vielen Jahren arbeitet die **Schöck AG** mit verschiedenen **Forschungseinrichtungen in der Innovationsallianz Karlsruhe** zusammen, insbesondere bei der Entwicklung innovativer Produkte für den Beton- und Mauerwerksbau.

Partner der Innovationsallianz



„Sechs Forschungseinrichtungen über einen Ansprechpartner: So können wir die regionalen Stärken effektiv nutzen!“

Arnold Schneider, Technische Geschäftsführung CTO, Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG, Karlsbad



„Know-how aus der Forschung – wichtig für unsere neuen Entwicklungen und innovativen Produkte!“

Michael Koch, Geschäftsführender Gesellschafter, Michael Koch GmbH, Ubstadt-Weiher



„Mit der Innovationsallianz zum ersten geförderten Forschungs- und Entwicklungsprojekt.“

Edelbert Krämer, Geschäftsführer, Krämer Erdwärme GmbH, Dettenheim



„Sie finden keine Forschungs-partner? Mit der Innovationsallianz gibt's jetzt keine Ausreden mehr, Kollegen!“

Horst Fritz, Geschäftsführer, Fritz Automation GmbH, Forbach



Enge Kooperationen beispielsweise mit dem **Innovationsallianz-Partner Hochschule Karlsruhe** ermöglichen dem Mittelständler **Herrmann Ultraschalltechnik GmbH** eine schnelle Entwicklung innovativer und wettbewerbsfähiger Produkte im Bereich des Ultraschall-Schweißens von Kunststoffen.

Mit den **Innovationsallianzpartnern Fraunhofer IOSB und Fraunhofer ICT** untersucht die **Michael Koch GmbH** neue Möglichkeiten zur Qualitätssicherung und ermittelt die Potentiale, z.B. für elektrische Bremswiderstände und Energiespeicherlösungen, im Stromnetz der Zukunft.

Zusammen mit der **Hochschule Karlsruhe als Innovationsallianz-Partner** wird durch das Geotechnik-Unternehmen **Krämer Erdwärme GmbH** derzeit ein Feldgerät zur Vorhersage und Optimierung der Leistungsfähigkeit von Erdwärmesystemen entwickelt.

Die **Fritz Automation GmbH** arbeitet zusammen mit dem **Innovationsallianz-Partner FZI** an einem Kooperationsprojekt zur Entwicklung eines neuartigen Laufroboters, der die Produktpalette des Unternehmens rund um Maschinenbau, Steuerungstechnik und IT für industrielle Produktionsanlagen ergänzen wird.