

# DIVERSIFIKATION AUTOMOTIVE

## KOMPETENZBASIERTE DIVERSIFIKATION ALS CHANCE

Sind Sie auf der Suche nach Möglichkeiten, Ihr Unternehmen im sich schnell verändernden automobilen Ökosystem zu schützen? Die KEX Knowledge Exchange AG unterstützt Sie und Ihr Unternehmen in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT bei einer angestrebten kompetenz- und technologiebasierten Diversifikation und begleitet Sie bei der Umsetzung.

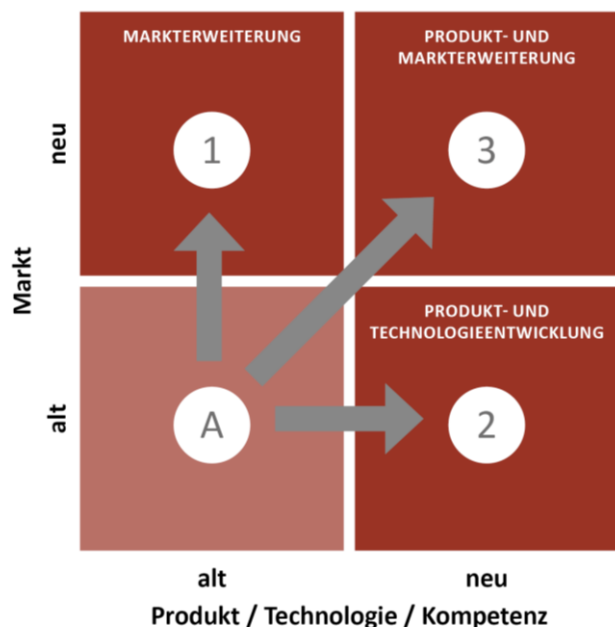
### Aktuelle Herausforderungen:

Mobilitätswende & Elektrifizierung

- Innovationen in den Bereichen Digitalisierung, Konnektivität und Elektrifizierung
- Signifikante Substitution von Teilen und Systemen in konventionellen Antriebssträngen
- Aufrechterhaltung der Wettbewerbsfähigkeit und Sicherung der Rentabilitäts- und Wachstumsziele durch Nutzung der technologischen Ressourcen

### Lösung:

Kompetenzbasierte Diversifikation als Chance



### Unser Ansatz:

Systematische Analyse & Auswahl von Optionen

#### Schritt 1: Kernkompetenzanalyse

Umfassende Kernkompetenzanalyse & Identifikation der technologischen Basis

#### Schritt 2: Diversifikationsstrategie

Gemeinsame Erarbeitung einer Diversifikationsstrategie durch Festlegung von Zielen der Diversifikation und Entwicklung von Suchprofilen

#### Schritt 3: Pilotanalyse

Ableitung einer Longlist mit Einsatzmöglichkeiten in den Suchfeldern und gemeinsame Priorisierung der Bewerbungen im Rahmen eines umfassenden Workshop-Ansatzes

#### Schritt 4: Detailanalyse

Detaillierte Analyse der priorisierten Anwendungen & Bewertung der Rentabilität und Relevanz

#### Schritt 5: Auswahl und Umsetzungsbegleitung

Ableitung von Umsetzungsmaßnahmen zur Entwicklung der Diversifikationspotenziale und Erstellung eines Umsetzungsfahrplans unter Nutzung unseres umfangreichen Netzwerks von Forschern, Experten und Industriepartnern

**Projektdauer: 3-4 Monate**

### Ihr Ansprechpartner:

Frederik Klöckner  
KEX Knowledge Exchange AG  
+49 241 51038 617  
Frederik.kloeckner@kex-ag.com

**KEX.**  
Knowledge Exchange®

### Kooperationspartner:

**Fraunhofer**  
IPT