

# Referenzbeispiel: Technologische Potentialanalyse



Neue Antriebstechnologien stehen derzeit im Fokus der Entwicklungstätigkeit der Fahrzeugindustrie und Energiebranche. Insbesondere Technologien im Kontext der Brennstoffzelle unterliegen einer hohen Dynamik und stehen an der Schwelle zur Markteinführung.

In dem vorliegenden Projekt hat i-vector Innovationsmanagement für einen namhaften Systemanbieter der Energie- und Automationstechnik das Potential einer bestimmten Verfahrenstechnologie evaluiert:

- Stand der Technik
- Wichtige Entwicklungstrends, qualifizierte Bewertung
- Statements relevanter Insider
- Ausführliche Patentrecherche mitsamt einer Analyse des Patentierungsprozesses und verwandter Patente

Somit wurde für den Auftraggeber in der Eigenschaft als Investor und Anteilseigner der komplexe technologische Sachverhalt evaluiert und strukturiert aufbereitet. Auf dieser Basis sind Handlungsoptionen systematisch erarbeitet und priorisiert worden, um konkrete Maßnahmen abgesichert einzuleiten.

*»Die strukturierte Darstellung und die inhaltliche Diskussion mit i-vector verhalfen mir zu einer klaren Positionierung.«* Dr. H. Andreas, Schüring & Andreas Holdinggesellschaft



Carl-Ernst Forchert,  
Geschäftsführer



Thomas Viebranz M.A.,  
Research & Methoden

i-vector Innovationsmanagement GmbH  
Cuxhavener Straße 14  
10555 Berlin

Tel.: +49 (0)30 255 32-0