

## TECHNOLOGIE-PROGNOSEN FÜR DEN PKW-MARKT

### ISI-PRODUKTE

**Neue Antriebe und Mobilitätskonzepte, geändertes Konsumentenverhalten, Klimaschutz und neue Akteure verändern die Automotive-Industrie. Für zukunftsfähige Entscheidungen sollten Unternehmen Pkw-Markt- und Technologie-Prognosen nutzen. Das Fraunhofer ISI erstellt diese Prognosen unter Beachtung Ihrer spezifischen Rahmenbedingungen.**

Das Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI erarbeitet seit vielen Jahren globale und regionale Pkw-Markt- und Technologie-Prognosen für Unternehmen der Automotive-Industrie. Diese Prognosen sind in sozio-ökonomische Entwicklungen, techno-ökonomische Details und politische Rahmenbedingungen eingebettet und geben so ein umfassendes Bild der Zukunft.

Unter Verwendung vielfältiger Analyse-Methoden und Datenbanken gestalten und analysieren unsere Wissenschaftler gemeinsam mit Ihnen und Ihren Mitarbeitern mögliche und plausible Szenarien sowie deren Risiken.

Vor dem Hintergrund dieser Analysen von mittel- und langfristigen Perspek-

tiven können Sie zukunftsfähige Entscheidungen treffen.

### UNSERE LEISTUNG

Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir Szenarien für die Entwicklung Ihrer Zielmärkte. Damit liefern wir Ihnen die Zahlen und Informationen für Ihre strategischen Entscheidungen. Wir stellen Ihnen ein konsistentes Bild der Rahmenentwicklungen zusammen, das Wirtschafts- und Einkommensentwicklung, Bevölkerungsstrukturen sowie Handels- und Produktionsbeziehungen berücksichtigt.

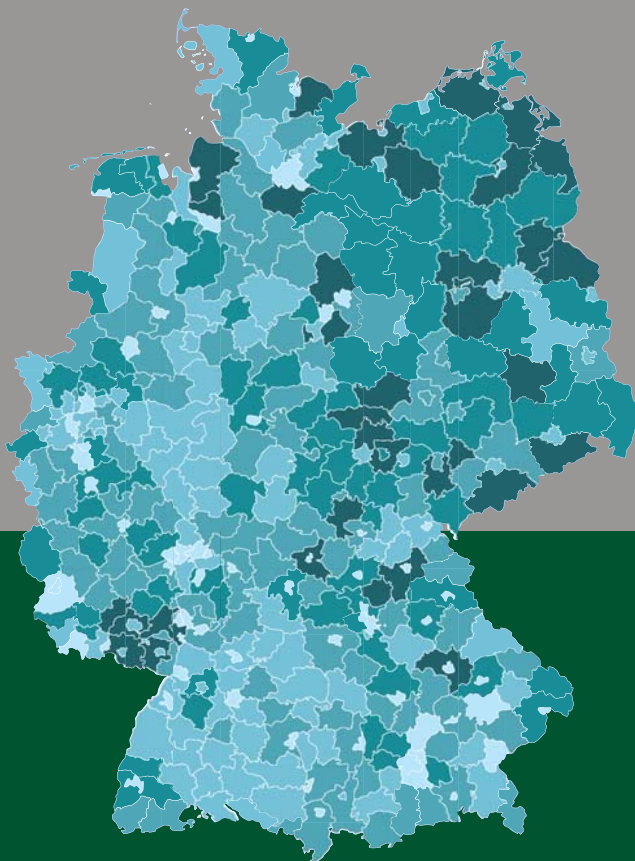
Die Rahmenbedingungen verknüpfen wir mit empirischen Flottendaten und leiten daraus verschiedene Prognosen für Zeithorizonte von 5 bis 20 Jahren

#### **Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI**

Breslauer Straße 48  
76139 Karlsruhe

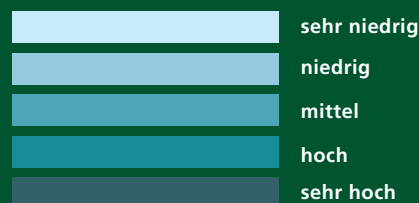
Telefon +49 721 6809-0  
Fax +49 721 689-152

info@isi.fraunhofer.de  
www.isi.fraunhofer.de



## MOTORLEISTUNG PRIVATER PKW-NEUZULASSUNGEN 2010 IN ABHÄNGIGKEIT VOM BIP JE EINWOHNER

Verhältnis Motorleistung / BIP



ab. Auch längere Zeithorizonte können wir mit unseren Modellen szenarisch bearbeiten. Diese unterscheiden sich im Grad der Differenzierung und Detaillierung von den Prognosen. Als Ergebnis bekommen Sie eine Volumen- und Technologie-Prognose aus einem Guss für Ihre Zielmärkte.

Auch spezielle Fragestellungen wie die Durchsetzung einer einzelnen Technologie, beispielsweise die Diffusion der Elektromobilität, können mit unseren Modellen bearbeitet werden. Weiterhin können wir Ihnen unsere Kompetenz für Akzeptanzanalysen und Roadmapping in Verbindung mit Ihrer Strategie anbieten.

### UNSER ANGEBOT

Zu unseren grundsätzlichen Angeboten gehören:

- Prognose der europäischen und globalen Märkte im Allgemeinen und zugeschnitten auf Ihr Portfolio
- Analyse der verkehrsbezogenen und politischen Einflussfaktoren auf die Prognosen und Erarbeitung von strategischen Empfehlungen

- Analyse der Wettbewerbssituation, des Innovationssystems Ihres Marktes sowie der Strategien Ihrer Wettbewerber

Unsere weiterführenden Angebote beinhalten:

- politische und technologische Maßnahmen zu Klima und Verkehr
- volkswirtschaftliche Bewertungen
- Verfügbarkeit von Rohstoffen
- Politikberatung
- Akzeptanzanalysen

### IHR MEHRWERT

Sie können für Ihr Unternehmen aus zahlreichen Elementen der modellbasierten Prognose-Methoden des Fraunhofer ISI auswählen. Zu den angebotenen Möglichkeiten gehören empirisch fundierte Modelle, die Ihnen die Erstellung von konsistenten Szenarien der mittel- und langfristigen Zukünfte ermöglichen.

Unsere unabhängigen Experten kennen Ihre Märkte ebenso gut wie das politische Umfeld. Sie können die Strategien Ihrer wichtigsten Wettbewerber

einschätzen und kennen die Dynamik auf den europäischen und globalen Märkten. Damit lassen sich frühzeitig entscheidende Weichenstellungen für die Technologieentwicklung erkennen und so zielorientiert Forschungs- und Investitionsentscheidungen treffen.

Die Kenntnis der zukünftigen Märkte hilft Ihnen, Ihre regionalen Produktionspläne realistisch anzusetzen und die Forschungs-, Produktions- sowie Sales-Kapazitäten entsprechend zu steuern.

.....  
Ansprechpartner

Dr. Wolfgang Schade

Telefon +49 721 6809-353

wolfgang.schade@isi.fraunhofer.de