

## Technologieorientierte Marktstudie

Dieses speziell auf die Bedürfnisse innovativer Unternehmen und Transfereinrichtungen (Patentverwertungsagenturen, Technologietransfer-Agenturen, INSTI-Teilnehmer) zugeschnittene Produkt vereint Recherchen zum Stand der Technik und aktuellen technologischen Entwicklungen mit historischen, aktuellen und prognostischen Markt- und Brancheninformationen.

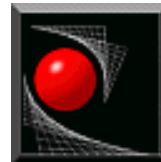
Hierbei werden alle verfügbaren Informationsquellen einbezogen, insbesondere werden Patentanalysen durchgeführt.

Durch diese Bündelung von Informationen lassen sich in jeder Phase des Entwicklungsprozesses Aussagen zu Marktfähigkeit und Marktakzeptanz treffen.

In enger Zusammenarbeit mit den Mandanten wird die methodische und inhaltliche Ausgestaltung der technologieorientierten Marktstudie ständig verbessert.

Eine flexible Anpassung an die Kundenbedürfnisse bildet die Grundlage für optimale Ergebnisse.

## So erreichen Sie uns



### IDI Informationsdienst Ilmenau GmbH

Friedrich- Ebert- Str. 25

98693 Ilmenau

Phone: 03677 / 84 80-50

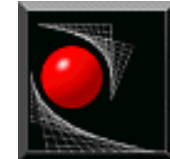
Fax: 03677 / 84 80-51

E-mail: [info@idi-gmbh.de](mailto:info@idi-gmbh.de)

Internet: [www.idi-gmbh.de](http://www.idi-gmbh.de)

# IDI

**Informationsdienst Ilmenau GmbH**



**Ihr Partner für Fachinformation**

## Technologieorientierte Marktstudie

## Methodik und Inhalt

Die technologieorientierte Marktstudie wird von erfahrenen und vielseitigen Rechercheuren, Naturwissenschaftlern, Technikern und Kaufleuten erarbeitet.

Qualifizierte Online- und Datenbankrecherchen, ergänzt durch Handrecherchen liefern die Basisinformationen aus Wissenschaft, Technik und Wirtschaft.

Im Ergebnis entsteht eine Verwertungskonzeption mit den inhaltlichen Schwerpunkten

- ⇒ Merkmalsanalyse der Innovation,
- ⇒ Entwicklungsstand und –Trends der Erfindung sowie alternativer Verfahren und Vorrichtungen,
- ⇒ Marktinformationen (Marktumfeld, Marktpotenzial, Marktvolumen, Vertriebswege, Marketingstrategien),
- ⇒ Vorschläge für Wege zur Verwertung der Innovation und
- ⇒ Einschätzung des Verwertungspotenzials.

## Aktuelle Themenauswahl

Eine Auswahl aktueller technologieorientierter Marktstudien aus den Jahren 2004 und 2005 verdeutlicht das breite Spektrum.

- ⇒ Verfahren und Geräte zur Mensch-Maschine-Interaktion in AR- und VR-Umgebungen
- ⇒ Marktanalyse für Präsentationssysteme für AR- und VR-Umgebungen auf der Basis optischer Hologramme und Computergrafik
- ⇒ Marktanalyse für Verfahren und Vorrichtungen zum Farbausgleich gefärbter oder texturierter Leinwände für digitale Projektoren
- ⇒ Marktanalyse für Verfahren und Vorrichtung zur ferngesteuerten Freisetzung von Medikamenten
- ⇒ Marktanalyse für Verfahren und Werkstoffe zur Herstellung von Lösekernen aus Glaswerkstoffen für das Kunststoff- und Metallgießen
- ⇒ Marktanalyse für computergestützte Verfahren zur systematischen Erfassung, Analyse und Bewertung von Störungen bei der Planung und

## Aktuelle Themenauswahl

Ausführung von Bauprojekten

- ⇒ Marktanalyse für das Applikationspotenzial von Profilträgern aus Glas-Kunststoff-Verbund im konstruktiven Glasbau
- ⇒ Marktanalyse für kryoelektronische Mikrowellenschaltkreise mit koplanaren Streifenleitungen, insbesondere für Anwendungen in Josephson-Spannungsnormalen
- ⇒ Marktanalyse für Bauelemente und Schaltungen für die variable Frequenzteilung mit kryoelektronischen Einzelflussquantenschaltungen (RSFQ)
- ⇒ Marktanalyse für flächenhafte Sensor-Netzwerke zur Feuchtemessung in Baustoffen und Bauteilen
- ⇒ Marktanalyse für spezielle Schaltungsvarianten einer Klangregelschaltung
- ⇒ Entwicklungstrends und Marktsituation von innovativen Digital-Projektoren
- ⇒ Marktsituation für ausgewählte Komponenten eines 24V-Bordnetzes von Kraftfahrzeugen