



IP-gestütztes Technologie- und Trendscouting

Einwerbung von Fördermitteln
und Venture Capital

Vorhaben

Sowohl Durchführung als auch Zielerreichung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben (F&E) sind häufig nur durch Förder- und Drittmittel realisierbar. Bei Technologieorientierten Start-ups können solche Vorhaben oft nur über Venture Capital (VC) nachhaltig umgesetzt werden.

Um Fördermittel aus spezifischen Ausschreibungen einzuwerben, ist eine Übersicht des Standes der Technik (SdT) nötig. Zunehmend wird auch nach einer korrelierten und qualitativ hochwertigen Betrachtung wissenschaftlicher und schutzrechtlicher Literatur verlangt (Patente, Software, Design etc.). Schlüsselfaktor für den Erfolg des Antrags ist vor allem der spätere Nutzen (Impact).

Typische Fragen im Kontext des Vorhabens:

- Wie frei kann man hinsichtlich der Idee agieren?
- Welche konkreten Barrieren können bestehen?
- Welche Informationen sind außerhalb der Wissenschaft für das Vorhaben relevant?
- Wie kann sich der Markt entwickeln?
- Wie kann ich Trends für mein Vorhaben nutzen?

Vorteile auf einen Blick

Mit unseren Analysen steigern Sie **Sicherheit, Wertigkeit und Alleinstellung** Ihres Vorhabens durch eine individuelle Aufbereitung von Markt- und IP-Kerndaten (Intellectual Property).

Support

Unsere Analysen unterstützen bei:

- Beantragung von Drittmitteln (z. B. DFG, BMBF, H2020, EFRE etc.)
- Beantragung einer Start-up Förderung (EXIST, Start-up Transfer.NRW etc.)
- Einwerbung von Venture Capital
- spezifischer Betrachtung des Standes der Technik
- Aufdeckung von möglichen Kooperationsbeteiligten und Industriekontakten

Sie erhalten:

- Eine individuelle Beratung
- Eine fundierte professionelle Analyse
- Einen Abschlussbericht
- Diagramme zur Einbindung in Ihren Antrag
- Die Basis für ein kontinuierliches Monitoring

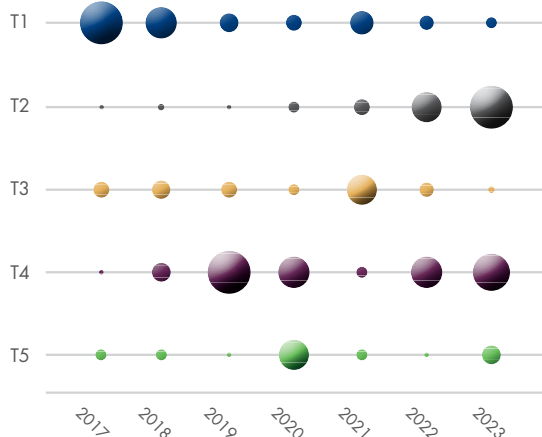
Gemeinsames Ziel

Sie forschen und entwickeln – wir unterstützen Sie bei der Fokussierung Ihrer Forschungsziele! Durch die Aufbereitung komplexer Daten filtern wir erfolgs- und markt-orientiert alle für Sie wichtigen Informationen, damit Sie Ihr Augenmerk ganz auf Ihre Kernkompetenzen und wissenschaftliche Aktivitäten richten können.

Zur Ausrichtung Ihres Vorhabens bieten wir:

- Kennzahlen und Diagramme zu Marktvolumen, -potential und -entwicklungen
- Daten zu Technologietrends und Potenzialen
- Eine Übersicht zu allen relevanten Schutzrechten beispielsweise durch Patentlandscaping
- Eine darauf basierte Einschätzung (ähnlich Freedom to Operate)
- Darauf aufbauend wichtige Daten für Ihren Businessplan

Beispielhafter Vergleich verschiedener Technologieklassen



Quantitative Verteilung der Technologieklassen pro Kalenderjahr



Ausblick

Wir ermöglichen mit der standardisierten Darstellung die Durchführung zukünftiger Monitorings, beispielsweise zu Technologietrends (siehe Abb. links). So können wir Sie während und nach Ihrem aktuellen Vorhaben über Technologien und Aktivitäten der Konkurrenz oder von Lizenznehmern informieren.

Vorhaben

Erhöhung wirtschaftlicher Potenziale und marktgerechter Entwicklungen



Marktdaten

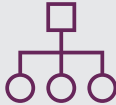
Diagramme und Kennzahlen zu Marktdaten, -volumen & -wachstum



Unser Support zur impactorientierten Ausrichtung Ihres Vorhabens

Patentlandscape

Grafische & tabellarische Übersicht des relevanten Technologiefeldes aus IP-Sicht



Empfehlung

Einschätzung der korrelierten Ergebnisse (ähnlich FTO)



Ihre Vorteile

- ✓ Korrekte Betrachtung des SdT
- ✓ Sicherheit
- ✓ Marktgerechtigkeit
- ✓ Nutzenorientierte Ausrichtung
- ✓ Alleinstellungsmerkmal

Über uns

PROvendis forciert Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft und ist für Hochschulen und Unternehmen im Bereich IP-Management und IP-Vermarktung tätig. PROvendis ist die Tochtergesellschaft von 28 Hochschulen und seit dem Jahr 2002 als IP-Dienstleister für derzeit über 30 Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen tätig.



Kontakt

PROvendis GmbH
Schloßstr. 11-15
45468 Mülheim an der Ruhr

Tel.: + 49 (0) 208 94 105 0
E-Mail: kontakt@provendis.info
Web: www.provendis.info

Bildnachweise:
iStock/ Marisa9, filmfoto
PROvendis/Sebastian Becker

