

Freiberuflicher Ingenieur

Dr.-Ing. Tilmann Rogge

Mikrotechnologe, Dipl. Phys.

Entwicklung

Beratung

Recherche

Patentrecherchen

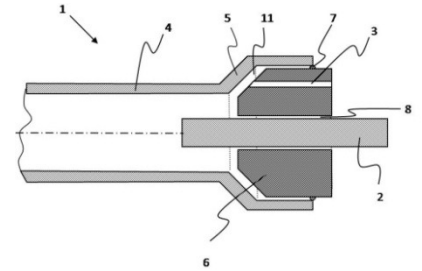
Patentanwälte benötigen für ihre vielfältigen Aufgaben solide Recherchen. Die notwendigen Patentinformationen aus den etwa 40 Millionen Patentfamilien heraus zu filtern kann aber die verfügbaren Ressourcen übersteigen.

Daher biete ich folgende Recherchen an:

1. Stand der Technik-Recherchen

- Neuigkeitsrecherche
- Informationsrecherche
- Übersichtsrecherche

Recherchen zum Stand der Technik werden mit unterschiedlicher Zielsetzung durchgeführt. Gesucht wird beispielsweise nach einzelnen technischen Merkmalen, nach Material für eigene Entwicklungen oder breit angelegt, um einen Überblick zu einem Technologiegebiet zu bekommen.



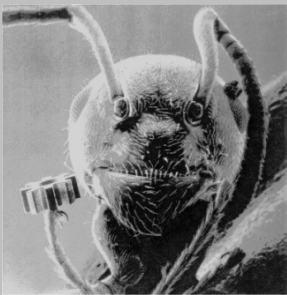
2. Recherchen nach Einspruchsmaterial

Nach Erteilung eines Patents kann fristgerecht Einspruch eingelegt werden oder später eine Nichtigkeitsklage erhoben werden.

Ziel der Einspruchs-Recherche ist die Ermittlung von Patentdokumenten, die einen Stand der Technik offenbaren, der einen Einspruch oder eine Nichtigkeitsklage gegen ein solches Patent ermöglicht. Ausgangspunkt der Recherche ist das entsprechende Patent oder eine Aufstellung kritischer Einzelmerkmale.

3. Schutzrechte Dritter / Freedom to operate (FTO)

Auch eine unwissentliche Verletzung von Schutzrechten Dritter kann zu hohen Schadensersatzforderungen oder zu einem Produktionsverbot führen. Für Produkte oder Verfahren sollte daher geprüft werden, ob die verwendeten Verfahren frei verfügbar sind. Ziel der FTO-Recherche ist die Ermittlung von Patentdokumenten, die ihr Produkt oder Verfahren potentiell verletzen könnte. Ausgangspunkt der Recherche ist eine konkrete Beschreibung des Produktes oder des zugrundeliegenden Verfahrens sowie der unverzichtbaren Merkmale.



www.ing-rogge.de

kontakt@ing-rogge.de

Mannheimer Str. 240

69123 Heidelberg

T (+49) 6221 47 16 54

F (+49) 6221 47 16 71

M (+49) 160 800 8402

Freiberuflicher Ingenieur

Dr.-Ing. Tilmann Rogge

Mikrotechnologe, Dipl. Phys.

Entwicklung

Beratung

Recherche



www.ing-rogge.de

kontakt@ing-rogge.de

Mannheimer Str. 240

69123 Heidelberg

T (+49) 6221 47 16 54

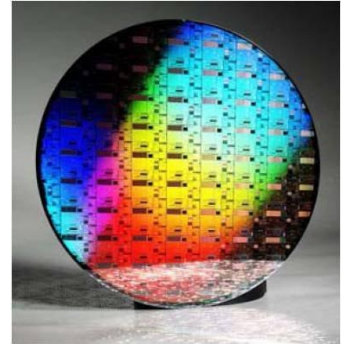
F (+49) 6221 47 16 71

M (+49) 160 800 8402

Kompetente Recherchen

Neben allgemeinen Erfahrungen mit Rechartechniken und Schutzrechten erfordern Recherchen Kenntnisse in den speziellen Details eines Fachgebietes. Dieses Detailwissen wird meist in jahrelanger Arbeit in einem Fachgebiet erarbeitet und ist schwer zu ersetzen. Breites und fundiertes technisches Wissen und jahrelange Erfahrung bei interdisziplinären Entwicklungen ermöglichen mir eine schnelle Einarbeitung in technisch komplexe Zusammenhänge und erlauben mir eine kompetente Bearbeitung komplexer Fragestellungen.

Weiterhin kann ich ergänzend zu ihren Kernkompetenzen fundiertes Fachwissen im Bereich der „Neuen Technologien“ wie Mikrotechnik, Nanotechnik oder Biotechnik anbieten.



Angebotene Dienstleistung

Meine Recherchen richten sich nach ihren Wünschen. Je nach Anforderung wird der Umfang der Daten festgelegt. Im Standardumfang der Recherche ist die Überprüfung der relevanten Patentklassen für DE-, EP-, WO- und US-Veröffentlichungen im Zeitraum der vergangenen 30 Jahre enthalten. Recherchiert wird jeweils im Abstract oder im Hauptanspruch. Auf Wunsch kann zudem in Volltextdatenbanken recherchiert werden und die Recherche weltweite ausgedehnt werden. Der Recherchebericht enthält eine Zusammenstellung der ermittelten Datensätze, eine tabellarische Übersicht sowie die zugehörigen Patentdokumente.

Die Recherchen werden bestmöglich und streng vertraulich durchgeführt und unterstützen die Arbeit des Patentanwaltes. Insbesondere bei Recherchen zu Schutzrechten Dritter sollte beachtet werden, dass sie kein Rechtsgutachten ersetzen können.

Expertise

- Diplom Physik und Promotion Maschinenbau/Mikrotechnik
- Projektarbeit und Leitung von Entwicklungsprojekten nach ISO 9001 sowie die Anleitung von Doktoranden und Technikern
- Forschungstätigkeit u.a. Leitung der Gruppe "Biofluidik" für mikrotechnische Lösungen biotechnischer Fragestellungen
- Mehrjährige Lehrerfahrung im Bereich Mikrotechnik an den Hochschulen Mannheim und Heidelberg
- Experte für Mikrotechnik der EU-Kommission
- Autor von Patenten und Fachartikeln
- Erfahrung mit Patentrecherchen im Bereich Maschinenbau

Nähere Informationen auf meiner Homepage: www.ing-rogge.de