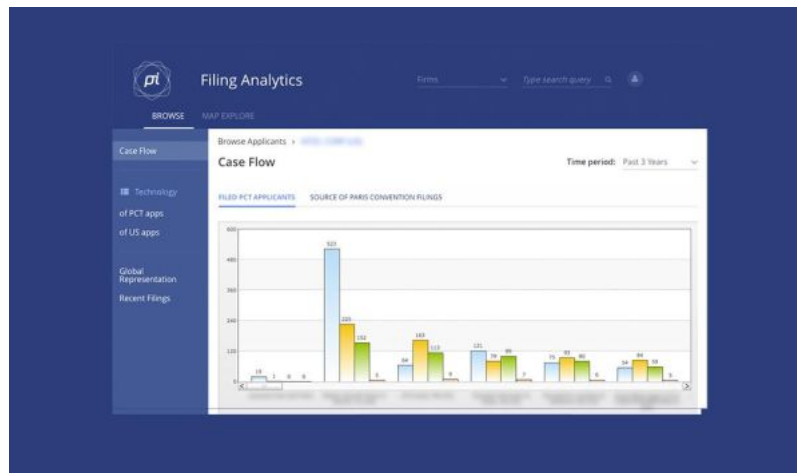


Practice Insight launcht Big Data Analyse-Tool Filing Analytics

17.05.2016, 17:12 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Practice Insight*
Presseagentur: *Strategic PR*



Filing Analytics gibt Einblick in den globalen Patentmarkt

München, 17. Mai 2016 – Tools zur Generierung und Analyse von großen Datenmengen gibt es für unterschiedliche Unternehmensbereiche, doch Intellectual Property-Profis stand bislang kein umfangreiches Analyse-Tool für den globalen Patentmarkt zur Verfügung. Mit Filing Analytics bietet der australische Big Data-Spezialist Practice Insight Patentprofis nun einen umfassenden, transparenten Einblick in das globale Patentgeschäft. Filing Analytics steht ab sofort unter www.practiceinsight.io zur Verfügung.

Tools zur Generierung und Analyse von großen Datenmengen helfen Unternehmen, den größtmöglichen Nutzen aus Daten zu ziehen und so einen auf Fakten basierenden Entscheidungsfindungsprozess zu beschleunigen. Filing Analytics von Practice Insight umfasst eine Reihe an Software und Datenanalyse-Tools für Intellectual Property-Profis aus Unternehmen und Kanzleien. Es bietet ein transparentes Bild über die Gesamtverflechtungen des internationalen Patentmarktes. Auf einen Blick erhält der Anwender eine Übersicht über alle reziproken Geschäftsverbindungen in den wichtigsten Ländern, Mandantenlisten der Patentkanzleien zur Vermeidung von Interessenskonflikten sowie Informationen zu den Patentstrategien dieser Mandanten.

Filing Analytics greift dabei auf über zwanzig nationale und internationale Datenbanken für Patentanmeldungen zu. Die Software recherchiert und analysiert die darin enthaltenen Informationen und stellt dem Intellectual Property-Profis einen Bericht innerhalb weniger Minuten bereit. Der Bericht kann nach bestimmten Kriterien wie Land, Zeitraum, Kanzlei verfeinert werden, so dass dem Nutzer genau die Informationen zur Verfügung stehen, die er für seine tägliche Arbeit benötigt. Practice Insight bietet drei Varianten von Filing Analytics mit unterschiedlichen Funktionen: Filing Analytics Standard, Filing Analytics Pro und Filing Analytics OnDemand. Filing Analytics Standard erlaubt unbegrenzte Berichte einschließlich Verknüpfungen unter den Daten. Filing Analytics Pro kombiniert die Funktionen von Filing Analytics Standard mit einem Licensing Alert-Dienst, der Intellectual Property-Spezialisten über aktuell zugelassene Patente, die für ihn relevant sind, informiert. Mit Filing Analytics OnDemand erhält der Nutzer auf Verlangen einen umfangreichen Bericht über die Patentaktivitäten einer Kanzlei seiner Wahl.

Portrait

Über Practice Insight

Seit seiner Gründung im Jahr 2010 vom Patentanwalt und Software-Entwickler Thomas Haines ist das australische Unternehmen Practice Insight Vorreiter im Bereich Big Data-Analysen. Die leistungsstarken Produkte des Unternehmens bieten Transparenz bei der Big Data-Analyse, die es so bisher nicht gab. Mit Filing Analytics können Unternehmen und Patentkanzleien in Sekundenschnelle die für sie erforderlichen Daten abfragen. Die Berichte werden in anwenderfreundlichen Formaten bereitgestellt und bieten so eine effiziente Basis für Geschäftsentscheidungen mit signifikanter Zeit- und Kostenersparnis. WiseTime schafft detaillierte Einblicke, indem die Software die Zeit aller am Computer-Arbeitsplatz getätigten Arbeitsvorgänge erfasst. Diese Daten können in das bestehende IP-Management und in interne HR- oder Abrechnungs-Systeme integriert und weiter analysiert werden.

Seit der Gründung ist das Practice Insight-Team stark gewachsen. Im Vordergrund stand dabei aber stets die Unternehmensphilosophie, Software zu entwickeln, die das Leben der Menschen einfacher gestaltet. Der Unternehmenssitz von Practice Insight ist in Subiaco, Australien. Das Europa-Büro befindet sich in München und wird von Wolfgang Danner geleitet.

Weitere Informationen sind auf der Website www.practiceinsight.io erhältlich.

News-ID: 903806 • Views: 885 (Stand: 19.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/903806/Practice-Insight-launcht-Big-Data-Analyse-Tool-Filing-Analytics.html>