PATINFO2022 · Workshops*

Ort	Raum	Session 1 · 14:00-14:45
Michel Hotel Suhl Platz der Deutschen Einheit 2 98527 Suhl	Anschütz	ABP PATENT NETWORK GmbH
	Greifzu	Clarivate
	Hopfenblüte	IP7 Technologies
	König	Minesoft

Ort	Raum	Session 2 · 15:00-15:45
Michel Hotel Suhl Platz der Deutschen Einheit 2 98527 Suhl	Anschütz	infoapps GmbH
	Greifzu	Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum - ip-search
	Hopfenblüte	DPMA
	König	GSI Office Management GmbH

Ort	Raum	Session 3 · 16:00-16:45
Michel Hotel Suhl Platz der Deutschen Einheit 2 98527 Suhl	Anschütz	bck GmbH
	Greifzu	Continux GmbH
	Hopfenblüte	Questel
	König	Gridlogics

Ort	Raum	Session 4 · 17:00-17:45
Michel Hotel Suhl Platz der Deutschen Einheit 2 98527 Suhl	Anschütz	genese.de GmbH
	Greifzu	Kramer & Hofmann mbH
	Hopfenblüte	interface projects GmbH
	König	CAS FIZ Karlsruhe
Congress Centrum Suhl Friedrich-König-Straße 7 98527 Suhl	Türmchen	WIPO (Online)

* Bitte beachten Sie, dass es je nach Anzahl der Anmeldungen zu Raumverlegungen kommen kann. Eine Workshop-Teilnahme ist nur mit vorheriger Buchung über das Konferenzmanagementsystem der Technischen Universität Ilmenau möglich.

Bitte beachten Sie weiterhin, dass wir Ihre Daten (Vorname, Nachname, Firma) an die Workshop-Veranstalter aufgrund organisatorischer Vorbereitungen weitergeben müssen. Sollten Sie mit der Weitergabe Ihrer Daten nicht einverstanden sein, können wir Ihnen leider keine Teilnahme an den Workshops ermöglichen.

ABP PATENT NETWORK GmbH

Titel: How to Meet with Patent Publications - Meetings von Monitoring Ergebnissen

Referent_in: Daniel Holzner, Paul Schmelzer

Abstract: nN

bck GmbH

Titel: POLYMARK bck GmbH und FoveaIP - Marken- Designüberwachungen einrichten - weltweite Abdeckung

Referent_in: Florian Kock

Abstract: nN

Clarivate

Titel: Unlocking the potential of IP

Referent_in: nN

Abstract:

- Charting a new direction for IP Intelligence
- Having the right data at the right time within the IP ecosystem

Continux GmbH

Titel: Digitale Transformation in der IP-Welt

Referent_in: Elif Levin

Abstract: nN

DPMA

Titel: DEPATISnet und DPMAregister - Neuerungen, Tipps und Tricks

Referent_in: Frau Georgina Lindow-Eickhoff, Frau Zora Fotiadou

Abstract: In diesem Workshop zeigen die Mitarbeiterinnen des Deutschen Patent- und Markenamtes Neuerungen in den Datenbanken und geben Tipps und Tricks für die Recherche in DEPATISnet und DPMAregister.

Innerhalb des Zeitrahmens werden wir auch Ihre Fragen, die Sie im Vorfeld über datenbanken@dpma.de an uns schicken, beantworten.

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum - ip-search

Titel: Neues von ip-search

Referent_in: Frank Langlotz

Abstract: Als Premium-Anbieter von hochwertigen Patent- und Technologierecherchen haben wir im letzten Jahr Massnahmen umgesetzt, um unsere Dienstleistung weiter zu verbessern. Im Workshop stellen wir unsere neusten Entwicklungen in den Bereichen der Recherche- und Analysewerkzeuge sowie unserer Produkte vor. Ein Ziel dieser Arbeiten war es, einen fokussierten, inhaltlich kurzen und präzisen sowie einfach zu bedienenden Bericht für unsere Kunden bereitzustellen.

Der Schwerpunkt des Workshops befasst sich daher mit den neuen Formen unseres Rechercheberichts. Das gängige statische PDF-Dokument mit der Dokumentation der Recherche und einer Auflistung der gefundenen Treffer wurde grundlegend überarbeitet und erscheint in einem modernen Layout. Neu führen wird die wichtigste Dokumente in einer Shortlist auf, damit unser Auftraggeber bei der Analyse unserer Ergebnisse fokussiert mit der Arbeit beginnen kann. Bibliographische Daten sind auf das Wesentliche reduziert und mit fachlichen Kommentaren des Rechercheexperten versehen. Interne Links im Bericht ersetzen das lästige Blättern und machen das Navigieren zum Kinderspiel.

Alternativ bieten wir neu eine interaktive Form des Rechercheberichts an. Treffer können gefiltert oder sortiert werden und sie lassen sich vom Kunden mit Kommentaren, Markierungen und Kategorisierungen anreichern.

CAS | FIZ Karlsruhe

Titel: Competitive Intelligence in STNext® - neue Methoden

Referent_in: Dr. Sebastian Brauch

Abstract: Die einzigartige Kombination von qualitativ hochwertigen Daten führender Datenbankanbieter auf einer einzigen performanten Plattform ermöglicht es Unternehmen seit mehr als 35 Jahren mit STN® zuverlässig eigene Markstrategien abzusichern, aber auch IP-Strategien von Wettbewerbern besser zu verstehen sowie innovative Akteure in einem Bereich frühzeitig zu identifizieren.

STNext® bietet einzigartige Möglichkeiten für die unterschiedlichen Fragestellungen, die im Rahmen der Competitive Intelligence auftreten können:

- Chemscape ermöglicht die graphische Visualisierung struktureller Ähnlichkeiten von Substanzen und die weiterführende Patentanalyse bezüglich möglicher Anwendungsbereiche, Wettbewerbersituation, Patentstatus, etc.
- KI-basierte Prior Art Analyse (PaSE) auf Basis von CAS eigenem kontrollierten Vokabular sowie intellektueller Substanzindexierung kann bislang unbekannte Akteure ans Licht bringen
- o qualitativ hochwertige Daten zu **Patentzitierungen im Derwent World Patents Index™** unterstützen die schnelle Identifikation von Hauptakteuren in einem Technologiefeld

 Legal Status Indikatoren vereinfachen im Rahmen einer FTO Analyse die Ermittlung, ob störenden Patente in einem bestimmten Markt noch aktiv sind

genese.de GmbH

Titel: Digitalisierung der IP Services in der Patentabteilung (Genese/Pavis)

Referent_in: Oliver Otto

Abstract: Die Digitalisierung der Patentabteilung nimmt immer mehr zu. Die Nutzung externen Services im IP Bereich ist wichtiger Wettbewerbsfaktor. In Zeiten des Homeoffice optimieren Web-Services die Abläufe und steigern die Produktivität. Mit den kombinierten Services PavisConnect und PavisValidation in Kombination mit Genese zeigen wir Ihnen, wie ein Workflow von der Validierung über die Jahresgebührenverlängerung bis zur Kostenkontrolle funktioniert.

Gridlogics

Titel: Coverage, Completeness, Correctness - Qualität der Datenbestände kommerzieller Patentdatenbanken

Referent_in: Dr. Alexander. W. Giesen

Abstract: Die Behördenabdeckung, Vollständigkeit und Richtigkeit (Coverage, Completeness, Correctness) sind wesentliche Kriterien zur Bewertung der Qualität einer kommerziellen Patentdatenbank. Oft sind die Angaben der Hersteller oberflächlich, Informationen zur Vollständigkeit und Richtigkeit werden nicht in Form von statistisch konkreten Angaben bereitgestellt.

Der Vortrag zeigt Auswertungen zu den Kriterien Vollständigkeit und Richtigkeit von Patentdaten in den führenden kommerziellen Patentdatenbanken. Dabei werden die Methoden und besonderen Herausforderung zur Ermittlung dieser Parameter exemplarisch an deutschen Datensätzen vorgestellt und konkrete Auswertungen besprochen.

GSI Office Management GmbH

Titel: Der Weg zur Digitalisierung von IP Management Systemen

Referent_in: Pierina Sanna und Christian Cyriax

Abstract: Eine klassische Software zur Schutzrechtsverwaltung erleichtert die Administration von Patenten, Marken und Designs. Modernes IP Management verlangt jedoch mehr: Kommunikation, Kollaboration und Verfügbarkeit. Oft werden jedoch die Unterstützung der organisationsinternen Kommunikation und der individuellen Arbeit mit der elektronischen Akte vernachlässigt. Gerade hier gilt es aber den Fokus zu setzen, wenn die digitale Transformation erfolgreich sein soll.

Mit IP Now hat die GSI Office Management GmbH ein webbasiertes IP Management System

entwickelt, das zusätzlich zu den Standardfunktionen einer IP Management Software genau diese für den Erfolg der Digitalisierung kritischen Aspekte adressiert. IP Now bietet die klassischen Verwaltungsfunktionen in Kombination mit modernen Arbeitsmethoden und zeitgemäßer Infrastruktur.

Wir zeigen Ihnen in diesem Workshop, wie Sie mit IP Now Ihre Patente, Marken, Gebrauchsmuster, Designs und Domains komplett digital und dezentral verwalten und bearbeiten.

infoapps GmbH

Titel: CleverPat, die neue, innovative und einfache Gesamtlösung für Fremdpatentliteratur Recherche, Analyse und Workflow IP – R&D.

Referent_in: Raphael Marche

Abstract: nN

interface projects GmbH

Titel: Semantisch recherchieren mit INTERGATOR Patent Search

Referent_in: Dr. Uwe Crenze

Abstract: In diesem Workshop zeigen wir, wie Sie mit der KI-gestützten INTERGATOR Patent Search effizient und individuell semantisch recherchieren können.

Mit Hilfe der neuartigen Kontext-Map wird eine interaktiv-visuelle Recherche ermöglicht und Zusammenhänge zwischen Patentdokumenten und Recherchemerkmalen verdeutlicht. In einer Abfrage können Stichwörter, Filter für bibliografische Daten, Boolesche Operatoren und semantische Filter gemischt verwendet werden.

Darüber hinaus ist eine cross-linguale Suche in Deutsch und Englisch möglich.

IP7 Technologies

Titel: Innovative Konzepte für Patentrecherche und Patentmonitoring im IP7 Compass

Referent_in: Matthias Swoboda, Christoph Nothen

Abstract: nN

Kramer & Hofmann mbH

Titel: XPAT als umfassendes Tool für die IP Arbeit, jetzt mit KI Anbindung und Semantischer Such-Option

Referent_in: Andreas Hofmann

Abstract: Was erwartet man sich von einem modernen Werkzeug im IP Bereich? Vielleicht ein System, das den Patentumlauf übersichtlich, transparent und nachvollziehbar organisiert und ein System, das am Ende des Workflows mit der Möglichkeit der Organisation von IP Meetings aufwartet? Ein System, das Zugriff auf Volltexte weltweit und auf englischsprachige Volltexte bietet auch für Dokumente z.B. aus FR, DE, ES, SE, CN, KR, JP, TW, RU oder eine Übersetzung diverser Sprachen ins Deutsche auf Knopfdruck ermöglicht? Vielleicht auch ein System, das eine semantische Suche oder die Möglichkeit einen Textabschnitt als Suchgrundlage für KI basierte Ähnlichkeitssuchen zu nutzen, bietet? All das kann Ihnen XPAT bieten. Des Weiteren besitzt **XPAT** eine integrierte Aktenverwaltung, ein Erfindungsmeldungstool, Recherchedokumentation und vieles mehr. Ein System für alle IP – Aufgaben und das mit einem Service, der die Seele unseres Unternehmens bildet. Im Workshop führen wir die Optionen vor und stellen uns den Fragen.

Minesoft

Titel: Minesoft Updates: PatBase und andere Produkte

Referent_in: Jochen Lennhof

Abstract: Das Minesoft Team hat intensive an der Verbesserung von PatBase, PatDocs, Pat-KM und unseren anderen Produkten gearbeitet! Einige der Aktualisierungen umfassen die Erweiterung unserer Datenabdeckung von PatBase, um z.B. die SEP-Daten; sowie das Hinzufügen internationaler Daten zu PatDocs oder auch die vollständige Analyse der Pat-KM Daten mit Analytics V3. Nehmen Sie an diesem Workshop teil und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und ihre neuen Funktionen.

Questel

Titel: Interner Workflow - Al-unterstützt - für effizientes Wettbewerbs-Monitoring

Referent_in: Roland Gissler

Abstract: n/a

WIPO(*)

Titel: PATENTSCOPE

Referent_in: Sandrine Ammann

Abstract: The workshop will start with the presentation of the latest developments of PATENTSCOPE and some upcoming features, then there will be a review of the key features and it will be concluded with some practical cases.

(*) Die Referentin wird online zugeschaltet.