



Start des Europäischen Einheitspatents: Bald ist's so weit. Sind Sie bereit?

Veranstaltung am 19.10.2016 in der WKÖ

29.09.2016, 10:28

Mit dem Inkrafttreten des Europäischen Einheitspatents wird sich in der Patentstrategie von Unternehmen eine neue Alternative ergeben. Zum aktuellen Stand der Umsetzung, zu Chancen & Risiken für Unternehmen und zu den Möglichkeiten der Hilfestellung in Österreich informiert die Veranstaltung.

Zeit und Ort

19. Oktober 2016, 13:30 Uhr
Wirtschaftskammer Österreich, Saal 6
Wiedner Hauptstraße 63
1045 Wien

Agenda

13:30 Uhr – Begrüßung und Themenfokus

- Dr. Rosemarie SCHÖN, Leiterin Abt. für Rechtspolitik, Wirtschaftskammer Österreich

13:40 Uhr - Status und Perspektiven des Europäischen Einheitspatents

- Dr. Michael FRÖHLICH, Direktor, Europäische und Internationale Rechtsangelegenheiten - PCT, Europäisches Patentamt

14:20 Uhr - Europäisches Einheitspatent, Schutz geistigen Eigentums - Österreichisches Patentamt: Partner der Wirtschaft

- Dr. Andrea Scheichl MAS, Vizepräsidentin, Österreichisches Patentamt

15:00 Uhr - Kaffeepause

Umsetzungsszenarien: Chancen, Risiken, Alternativen

- Mag. Dr. Daniel ALGE, Präsident, Österreichische Patentanwaltskammer

Perspektiven für IP-starke Unternehmen

- Dipl.Ing. Andreas GRASSAUER, Geschäftsführer und Mitbegründer, Marinomed Biotechnologie GmbH
- Dipl.Ing. Alois PEHAM, Patentanwalt, Siemens AG Österreich

16:30 Uhr – Fragen & Antworten

17:00 Uhr Zusammenfassung und Ausblick

- Dr. Christoph SCHNEIDER, Leiter Stabsabteilung Wirtschaftspolitik, Wirtschaftskammer Österreich

Ca. 17:15 Uhr – Ende

» [Programm als Pdf](#)

Das könnte Sie auch interessieren



30 Jahre EU-Binnenmarkt - Unvollendeter Meilenstein der Integration

Facts und Forderungen der österreichischen Wirtschaft > mehr



Grenzüberschreitendes Homeoffice: Veranstaltung am 1.2.2023

Rückblick und Unterlagen > mehr



WKÖ-Umfrage: Lehre weiter im Aufwind

So viele Lehrafänger wie zuletzt 2013 – Acht von zehn Lehrlingen geben Bestnoten – WKÖ-Kühnel:
"Stimmungsbild ist frühlingshaft" ➤ mehr