

11. Februar 2026 | 09:30 - 12:30 Uhr

Technische Patentumgehung – aktuelle Ansätze in Forschung & Praxis

Ein Patent ist ein wichtiges Mittel, um die Innovation einer Firma vor Konkurrenz zu schützen. Doch man steht vor zwei Herausforderungen: Wie sorge ich dafür, dass mein Patent möglichst gut Umgehungsversuchen der Konkurrenz widersteht? Und wenn mich das Patent einer anderen Firma blockiert, wie komme ich am besten darum herum - und zwar ohne Anwälte, sondern mit der eigenen Entwicklungsabteilung?

Ihr Nutzen

Das Webinar vermittelt praxisorientiertes und rechtssicheres Know-how zum Thema technische Patentumgehung im Bereich der Energiewirtschaft. Ziel ist es, den Umgang mit bestehenden Patenten von Wettbewerbern so zu gestalten, dass Konflikte mit fremden Schutzrechten vermieden werden und gleichzeitig neue Innovationsräume entstehen. Die Teilnehmenden lernen, wie sie durch den Einsatz von TRIZ-Methoden bestehende Patente - eigene wie fremde - systematisch analysieren und auf dieser Grundlage alternative Lösungsansätze entwickeln können. Dadurch lassen sich einerseits eigene Wettbewerbsvorteile erzielen, andererseits können eigene Schutzrechte wirksamer gegen Umgehungsstrategien von Wettbewerbern abgesichert werden.

Vorkenntnisse zu den technischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Zusammenhängen sind nicht erforderlich.

Inhalt

Einführung & Innovationsherausforderung

- Was ist Innovation?
- Wie funktioniert unser Gehirn?

Patente-Theorie

- Voraussetzungen
- Patentverletzungsarten
- Patentumgehungsstrategien
- Patentverbesserungsstrategien

Funktionsanalyse mit TRIZ für Produkte

- Methodische Komponentenanalyse
- Interaktionsmatrix
- Funktionsmodellierung

Patentumgehung - Fallbeispiele

- Weniger Teile machen dasselbe
- Bioreaktor
- Windkraftanlage

Trimmen

Weniger Teile machen dasselbe

Fortsetzung auf Seite 2



Technische Voraussetzung

Das Webinar wird durchgeführt über "Microsoft Teams". Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

Preise und Anmeldung

280,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,

390,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 04.02.2026.
Den Link zum Webinar erhalten Sie eine
Woche vor der Veranstaltung.
Die Stornobedingungen finden Sie im
Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Zielgruppe

Das Webinar richtet sich an Geschäftsführer, Innovationsmanager und alle, die Patente schreiben oder mit ihnen zu tun haben.

Ideengenerierung

- Handregel
- Grundrechenarten
- Abhängigkeit

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

Dozent

Prof. Dr. Oliver Mayer Bayern Innovativ GmbH, Leiter Energie und Cluster Energietechnik, Nürnberg

Der Referent hat umfangreiche Erfahrungen Patentierung und Umgehung von Patenten bei namhaften Unternehmen gesammelt. Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kolleg*innen.

Ablauf

Technikcheck und Begrüßung ab 09:00 Uhr
Beginn 09:30 Uhr
Pause 10:45 - 11:15 Uhr
Ende gegen 12:30 Uhr

Kontakt

Kathrin Knogler

Seminar- und Veranstaltungsmanagement

Tel. 089 38 01 82-65 Mail vbew-gmbh@vbew.de