

REMOTE-WORKSHOP

Technische Patentumgehung – bekannte Technologien und Patente für eigene Innovationen nutzen

7. Februar 2023

Einladung

Wie umgehe ich technische Patente legal?

Patente sind eine mächtige Waffe, um entwickelte Produkte oder Prozesse vor dem Nachbau durch Konkurrenten zu schützen. Durch sehr weitreichende Schutzvereinbarungen werden allerdings oftmals eigene Innovation und Entwicklungsideen blockiert.

Mit Hilfe der TRIZ Werkzeuge werden Wege aufgezeigt, wie man technische Patente durch neue Lösungen umgehen kann und damit wieder die „Freedom to Operate“ gewonnen werden kann.

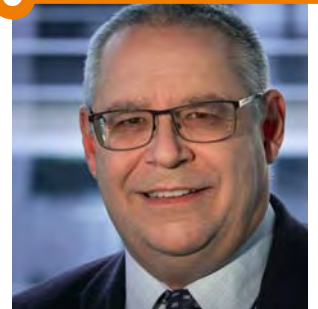
Bestehende Patente bleiben unberührt und werden durch alternative technische Lösungen ersetzt. Ziel ist der Einsatz anderer oder weniger technischer Komponenten, die zu gleicher Funktion führen, ohne den bestehenden Patentschutz zu berühren.

Themen des Workshops:

- Patentanalyse und -umgehung
- Prozess- und Produktentwicklung
- TRIZ-Werkzeuge
- Innovationen

Die Inhalte des Workshops sind an den tatsächlichen Bedürfnissen kleiner und mittlerer Unternehmen ausgerichtet. Neben Beispielen aus der Praxis werden Instrumente vorgestellt, welche Sie direkt in Ihren Unternehmensalltag übernehmen können.

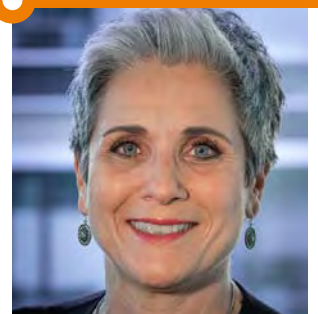
Wir freuen uns sehr, Sie am 7. Februar 2023 zu begrüßen.



Workshopleiter

Prof. Dr. Oliver Mayer

Leiter Spezialisierungsfeld Energie
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg



Doris Schneider

Projektmanagerin

Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

Um was geht es konkret

Bei der eigenen Produktentwicklung stellen Patente von Konkurrenten durchaus eine Barriere für die eigenen Möglichkeiten dar. Gleichzeitig können solche Patente aber auch Anregungen für Innovationen sein.

In diesem eintägigen Workshop werden TRIZ Werkzeuge dargestellt, mit denen man technische Lösungen findet, um ein Patent zu umgehen. Es wird an verschiedenen Beispielen aus der Praxis trainiert, wie solche Prozesse ablaufen KÖNNEN – denn ein MUSS gibt es hier (wie bei allen kreativen Prozessen) nur an wenigen Stellen.

Die Teilnehmer lernen den Aufbau eines Patentes und die Übersetzung in ein technisches Funktionsmodell kennen. Die Systemanalyse mit nützlichen und schädlichen Funktionen wird vorgestellt und anhand von Beispielen vertieft. Sollte die Problemstellung dennoch technisch nicht lösbar sein, so bietet das Trimming-Werkzeug die Möglichkeit, Lösungen jenseits der technischen Patentumgehung zu erarbeiten.

FOKUS

- Überblick über die Grundlagen der Nutzung fremder Ideen und deren Weiterentwicklung
- Vermittlung von Werkzeugen zur technischen Patentanalyse
- Breitstellen von Vorgehensweisen zur technischen Patentumgehung
- Interaktive Diskussion und reger Austausch in der Gruppe



NUTZEN

- Der Workshop vermittelt Ihnen nicht nur Kenntnisse um die Vorgehensweise, sondern auch direkte Ansätze für einen Transfer in Ihre Unternehmenspraxis.
- Vermittlung von Wissen im interaktiven Vortrag
- Aufzeigen von Praxisbeispielen

ADRESSATENKREIS

- Geschäftsführung von kleinen und mittleren Unternehmen
- „Fast Follower“
- Innovationsmanagement
- F&E Management
- Mitarbeitende und Personen aus den Führungsebenen aus den Bereichen Business Development und Strategie, Marketing, Vertrieb und Produktmanagement

Nehmen Sie die Zukunft Ihres Unternehmens aktiv in die Hand und sind Sie am 7. Februar 2023 mit dabei!

21018, werbersbuero.de | Bildnachweis: iStock©Peshkova, tomeru

Anmeldehinweise

VERANSTALTUNGSHINWEISE

www.bayern-innovativ.de/de/patentumgehung-feb2023

TAGUNGSZEIT

7. Februar 2023, 8:30 – 17:00 Uhr

ANMELDUNG

DIREKT ÜBER UNSEREN ONLINE-SHOP

www.bayern-innovativ-workshops.de/remoted-patentumgehung

ANMELDESCHLUSS

6. Februar 2023

WEITERE WORKSHOPS RUND UM DAS THEMA

INNOVATIONSMANAGEMENT:

www.bayern-innovativ.de/transfer-und-innovationsworkshops

TEILNAHMEBEITRAG

Bei Onlineveranstaltung inklusive Dokumentation

€ 450,- / € 535,50*

Partner Cluster Energietechnik, Neue Werkstoffe, Automotive

€ 360,- / € 428,40*

* inkl. gesetzliche MwSt. 19 %

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an Ihre E-Mail-Adresse. Die Rechnung wird separat an Ihre Postadresse versendet. Die Stornierung (nur schriftlich) ist bis sieben Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich, danach wird die Hälfte des Teilnahmebeitrages erhoben. Bei Nichterscheinen oder Stornierung am Veranstaltungstag wird der gesamte Teilnahmebeitrag fällig. Eine Vertretung der angemeldeten Person ist nach Absprache möglich. Bayern Innovativ behält sich unvermeidliche Programmänderungen vor.

bayern  **innovativ**
Innovation leben.

Konzeption und Organisation:

Doris Schneider | T +49 911 20671-357 | doris.schneider@bayern-innovativ.de

Bayern Innovativ GmbH | Cluster Energietechnik | Am Tullnaupark 8 | 90402 Nürnberg | www.bayern-innovativ.de



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

