Veranstaltung

Bayerischer Patentkongress 2019

Perspektiven M+E / Bayernweit

20.11.2019, 10:00 Uhr bis 13:00 Uhr

hbw Haus der Bayerischen Wirtschaft ConferenceArea, Europasaal Max-Joseph-Straße 5 80333 München Die Entwicklung eines marktreifen Produkts aus einer Erfindung erfordert in der Regel viele Jahre Entwicklungsarbeit und einen hohen finanziellen Aufwand. Die Nutzung gewerblicher Schutzrechte sind ein Weg, diese Anstrengungen zu schützen und dem Unternehmen einen entsprechenden Innovationsvorsprung zu sichern.

Unser 10. Bayerischer Patentkongress befasst sich mit der Innovationspolitik im Freistaat und mit der Durchsetzung gewerblicher Schutzrechte. Ergänzend haben die Teilnehmer Gelegenheit, erfolgversprechende Erfindungen aus der bayerischen Hochschullandschaft kennenzulernen und sich von der Innovationskraft ihrer Wissenschaftler zu überzeugen. Abgerundet wird die Veranstaltung mit einem Rückblick auf zehn Jahre Patentkongress und einem Blick auf die Entwicklung einiger Erfindungen aus früheren Kongressen. Besuchen Sie auch die begleitenden Informationsstände zu Hochschulerfindungen und Patenten.

Programm

Block I: Politik

10:00 Begrüßung

Bertram Brossardt, Hauptgeschäftsführer, bayme vbm - Die bayerischen Metall- und Elektroarbeitgeber, München

10:10 Innovationen ermöglichen – ein wichtiger Pfeiler bayerischer Wirtschaftspolitik

Hubert Aiwanger MdL, Staatsminister, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, München

10:25 12 Jahre Bayerische Patentallianz

Prof. Dr. Axel Haase, Technische Universität München

10:35 Patentverwertung in Bayern

Dr. Robert Phelps, Geschäftsführer, Bayerische Patentallianz GmbH, München

Block II: Erfinderlounge

10:45 Erfindungen und was daraus wurde

Reibbeschichten, Reibauftragsschweißen und Reibguetschschweißen (2009)

Prof. Dr.-Ing. Paul Schindele, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Kempten

Wasserkraftkonzept Schachtkraftwerk (2010)

Prof. Dr. Peter Rutschmann, Technische Universität München

11:05 Neuvorstellungen

Akustische Oberflächenwellen

Prof. Dr. Gerhard Lindner, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Coburg

Nicht-invasive Bestimmung von Befruchtungsstatus und Geschlecht im Hühnerei

Prof. Dr. Axel Haase, Technische Universität München

11:30 Kaffeepause

11:45 Podiumsdiskussion – Erfahrungen im Umgang mit Unternehmensgründung und Schutz Geistigen Eigentums

Prof. Dr.-Ing. Paul Schindele Prof. Dr. Peter Rutschmann Prof. Dr. Gerhard Lindner Prof. Dr. Axel Haase

Block III: Patentkontrolle und Patentdurchsetzung

12:20 Effektive Nutzung von Patenten und deren Durchsetzung

Daniel Maier, Head of IP Transaction, Litigation and Inventor Remuneration, Siemens AG, München

12:40 Der Zoll als Hüter geistigen Eigentums im grenzüberschreitenden Warenverkehr

Dr. Stephanie Nusser, Zentralstelle Gewerblicher Rechtsschutz, Arbeitsbereichsleiterin Gewerblicher Rechtsschutz, Generalzolldirektion Direktion VI, München

13:00 Ende der Veranstaltung mit Get-together

Moderation

Wolfram Schrag, Bayerischer Rundfunk



Bitte beachten Sie, dass bei der Veranstaltung fotografiert / gefilmt und das Bildmaterial ggf. im Internet oder in einer unserer Publikationen veröffentlicht wird.

Die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 S.1 lit. f DS-GVO. Wir weisen Sie darauf hin, dass Sie gem. Art. 21 Abs. 1 DS-GVO dieser Verarbeitung aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, widersprechen können. Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten dann nicht mehr, es sei denn, wir können zwingende schutzwürdige Gründe für die Verarbeitung nachweisen, die Ihre Interessen, Rechte und Freiheiten überwiegen oder die Verarbeitung dient der Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen.

Der Widerspruch ist zu richten an: bayme vbm, Max-Joseph-Str. 5, 80333 München E-Mail: datenschutz@baymevbm.de

Weitere Informationen zum Datenschutz, insbesondere den Informationen gem. Art. 13/14 DS-GVO, finden Sie unter www.baymevbm.de/02dsv