

MARKENRECHT:

Die neue Richtlinie für die Prüfung von Markenmeldungen und für die Registerführung wurde veröffentlicht:

<https://www.dpma.de/docs/formulare/marken/w7735.pdf>

Geplante Neuerungen im Markenrecht:

https://www.dpma.de/dpma/veroeffentlichungen/im_fokus/markenrechtsreform/index.html

GOODIP VERBINDET INNOVATIONEN MIT MENSCHEN:

Am Ende des vergangenen Jahres hat Dr. Bastian July, bis dahin Mitglied der Rechts- und Patentabteilung der OSRAM GmbH mit Schwerpunkt Patentstrategien, die Community-Plattform GoodIP gegründet.

Hier können Patentinhaber ihre Patente online vorstellen und erkunden, ob es innovative Anwendungsfelder und Möglichkeiten zur Marktadaption für Ihre Erfindungen gibt. „Out of the Box“-Denken und der „Wisdom of the Crowd“-Ansatz spielen dabei maßgebliche Rollen. Denn GoodIPs Vision hinter der Community-Plattform ist der Wunsch, Branchenexperten, Fachkräfte aus Industrie und Technik, Markt- und Patentspezialisten sowie Studenten und Universitäten weltweit zu vernetzen und so den „best owner“ für die jeweiligen Patente zu finden.

Durch die interdisziplinär zusammengesetzte Community ergeben sich vollkommen neue Möglichkeiten, Erfindungen mit frischem Blick zu beurteilen und dadurch auch potentielle Käufer und Lizenznehmer anzuziehen.

Funktionalitäten wie Like, Review und Follow sowie ein Profilbereich für die Mitglieder unterstützen diesen Prozess und helfen dabei, sich zu orientieren, interessante Technologien im Auge zu behalten und vielversprechende Patente sichtbar zu machen (Patent Boost Service).

Vielfältige Informationen rund um Erfindungen, Innovationen und Patente sowie zahlreiche Offline-Events in Form von Workshops und Meet-ups runden das Angebot der Plattform ab und geben den Mitgliedern die Möglichkeit, nicht nur auf der Plattform über Chatprogramme und Kommentare zu kommunizieren und zusammenzuarbeiten, sondern auch sich persönlich kennenzulernen und ein Offline-Netzwerk gleichgesinnter Mitstreiter aufzubauen. Ein Teil der Erlöse, die die Plattform erzielt, kommt verschiedenen gemeinnützigen Organisationen zugute.

<https://www.goodip.io/>

Kontakt: bjuly@goodip.io

PERSONALIA:

Zum 1. August 2018 ist Frau Joanna Ritschel in den Ruhestand eingetreten. Mehr als 30 Jahre hat sie im PATON-Recherchesaal den Kunden, Studenten, Unternehmern und Erfindern mit Rat und Tat zur Seite gestanden.

TERMINE:

Tag der Produktinnovationen am 7. November 2018

Die Technologie- und Gründer-Förderungs-gesellschaft (TGF) Schmalkalden/Dermbach GmbH, die Hochschule Schmalkalden und das Landespatentzentrum PATON | Patentmanagement Thüringer Hochschulen PATON-PTH laden am 7. November um 16.00 Uhr zur Eröffnung der Sonderausstellung zum Thema: „Innovationen aus der Wissenschaft trifft leistungsstarke Unternehmen aus ZIM-Forschungs- und Entwicklungsvorhaben“ in das TGF Schmalkalden, ein.

Die Akteure wollen Innovationen, Produktentwicklungen und Erfindungen aus Thüringer Universitäten und Hochschulen interessierten Unternehmen der Region vorstellen. Thüringen verfügt über eine innovative Forschungslandschaft und leistungsstarke Unternehmen, so Dr.-Ing. Olaf Cassiani, Ge-

schäftsführer der TGF GmbH. Allerdings dauert es noch zu lange, bis Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung in marktreife Produkte oder Verfahren münden. Mit dieser Initiative möchten wir vor allem den Austausch zwischen Forschern und Unternehmen im Bereich der Grundlagenforschung aber auch der Industrieanwendung verbessern, erklärte Dr.-Ing. Olaf Cassiani.

Geboten wird eine unternehmerische Plattform zum Gedankenaustausch und Networking. Gleichzeitig besteht die Möglichkeit, dass Unternehmen den konkreten Bedarf an industrienaher Forschung kommunizieren oder sich zu Fördermöglichkeiten von Bund und Land informieren. PATON stellt Fördermöglichkeiten für Patente und Gebrauchsmuster durch das BMWi / Programm „WIPANO“ vor. Kornelia Gramann, Thüringer Aufbaubank stellt die Thüringer Innovationsförderung für Unternehmen im Kurzvortrag vor. Eva-Maria Nowak, Enterprise Europe Network Thüringen gibt praxisnahe Hilfe und Beratung zum Thema „Innovationen international vermarkten“.

Die Transferstelle der Hochschule Schmalkalden initiiert und koordiniert Forschungsoperationen auf kurzem Weg. Der Bedarf der Unternehmen wird an das Patentmanagement Thüringer Hochschulen | PATON-PTH weitergeleitet und der Kontakt zu den Forscherteams der Wissenschaftseinrichtungen hergestellt. Forschung und Transfer bilden dabei wichtige Wettbewerbsfaktoren und Perspektiven im wirtschaftlichen Kontext sowie in der Ausbildung der Studierenden.

Mit dem „Tag der Produktinnovation“ möchten wir den Know-how-Transfer zwischen Thüringer Universitäten, Hochschulen und Instituten sowie innovativen Unternehmen beschleunigen und die Bedeutung gewerblicher Schutzrechte für Wissenschaft und Wirtschaft herausstellen. Im Rahmen dieser Initiative soll der Austausch zwischen Forschern

und Unternehmen im Bereich der Grundlagenforschung aber auch Industrieanwendung verbessert werden.

Schwerpunkt der Ausstellung bildet die Vorstellung von unterschiedlichen Technologieangeboten mittels Poster-Präsentation der Thüringer Universitäten und Hochschulen. Weit über 40 technische Lösungen, Verfahren und Produktentwicklungen werden von der Technischen Universität Ilmenau | PATON-PTH vorgestellt, so Dr. Christoph Hoock, Leiter PATON.

Das TGF möchte als ein bedeutendes ZIM Kompetenzzentrum in Südthüringen für innovative Kooperationsnetzwerke seine Erfahrungen kommunizieren und Möglichkeiten im Hinblick auf die industrieorientierte ZIM Förderung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) geben. Erste Ergebnisse aus ZIM Forschungs- und Entwicklungsvorhaben aus dem Kooperationsnetzwerken „AdMessTec“ Entwicklungen und Umsetzung adaptiver, digitaler Multisensor-Messsysteme zur Qualitätssicherung ergänzen die Sonderausstellung.

Zudem werden im Bereich „HealthTec“ innovative Produkte, Verfahren und Dienstleistungen in der Gesundheits- und Pflegewirtschaft gezeigt.

Die Ausstellung wird am 7. November um 16.00 Uhr im TGF Schmalkalden, Allendestraße 68, eröffnet. Weitere Informationen: www.tgf-schmalkalden.de

27. November 2018 InnoCon Thüringen (ehemals RIS3)

Am Dienstag, den 27.11.2018 ist es wieder soweit – ab 14.00 Uhr findet die Jahresveranstaltung zur Umsetzung der Thüringer Innovationsstrategie in der Arena Erfurt statt. Zentrales Anliegen des InnoCon ist das Zusammentreffen Thüringer Innovationsunterstützer mit den Innovatorinnen und Innovatoren des Freistaats, um gemeinsam Zukunft zu gestalten.

Das PATON beteiligt sich mit einem Stand auf dem InnoMARKT und möchte innovative Firmen und solche die es werden wollen, informieren wie sie das IP (intellectual property), d.h. Ideen und Know-How ihrer (zu gründenden) Unternehmen durch gewerbliche Schutzrechte (wie Patente, Marken und Designs) schützen können. Wir freuen uns auf zahlreiche Besucher und interessante Gespräche!

17. Januar 2019:

Workshop für Gründer in Zusammenarbeit des PATON mit der Gründerwerkstatt Neudeli in Weimar, nähere Infos dazu bei miriam.koeble@uni-weimar.de

12.+13. März .2018:

PATON-Ausstellungstand und Vorträge zum Gewerblichen Rechtsschutz auf der ignition Gründermesse Erfurt

28. März 2019:

Kostenfreier Workshop mit Patentprüfern des Deutschen Patent- und Markenamtes **„Von der Erfindung zum Patent“** in Gera; nähere Infos dazu bei sabine.milde@tu-ilmenau.de

RÜCKSCHAU:

Industrie 4.0 - Rechtliche Herausforderungen der Digitalisierung für den Technologietransfer an Hochschulen und Forschungseinrichtungen, 5.09.2018 PATON

Der diesjährige Workshop in Kooperation mit der TechnologieAllianz e.V. wurde von Herrn Prof. Dr. Sebastian Wündisch, LL.M (Kanzlei Noerr LLP) gestaltet und ermöglichte 15 Teilnehmern aus Transfer- und Rechtsabteilungen von Forschungseinrichtungen einen Austausch zum praktischen Umgang bei den täglichen Fragestellungen mit dem Thema „Digitalisierung“.



„Durchsetzen von Schutzrechten“, 27.09.2018, Erfurt:

Die Aktualität des Themas „Durchsetzen von Schutzrechten“ hat die aktive Teilnahme von über 40 Interessierten gezeigt. Es entspann sich eine rege Diskussion, die selbst nach der eigentlichen Veranstaltung in intensiven Gesprächen fortgesetzt wurde.



Herr Ortlieb, Leiter der Dienststelle Jena des DPMA, erläutert Möglichkeiten des Durchsetzens von Schutzrechten insbesondere vor den Ämtern



Indonesische Studierende wurden im PATON ausgebildet

Im Rahmen einer neu aufgelegten „IP-Summerschool“ wurden 65 indonesische Studierende, die am neuen Doppelabschluss-Programm der Technischen Universität Ilmenau mit der International University Liaison Indonesia teilnehmen, im PATON ausgebildet.

Neben den klassischen Vorlesungen zum Gewerblichen Rechtsschutz wurden Praktika absolviert und selbständig IP-Case-Studies bearbeitet.



Vorstellen der IP-Case-Studies durch die indonesischen Studierendengruppen

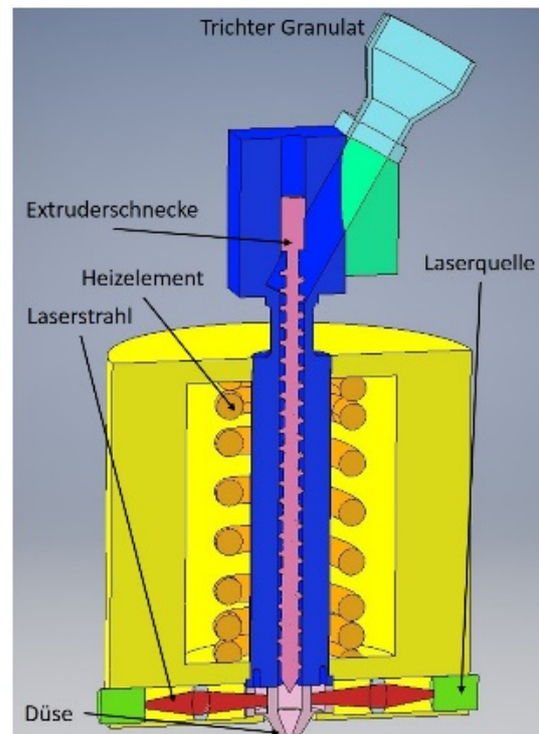


Praktikum zur Patentrecherche

VERWERTUNGSANGEBOTE THÜRINGER HOCHSCHULTECHNOLOGIEN:

Prof. Dr.-Ing. Jens Bliedtner, Dipl.-Ing. Michael Möhwald und M.Eng. Dipl.-Ing. Andreas Hopf, Wissenschaftler der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, haben ein generatives Verfahren zur Herstellung eines dreidimensionalen Gegenstandes entwickelt, bei dem eine Überführung des benötigten Ausgangsmaterials in die flüssige Phase unter Verwendung eines Energie- oder Materialstrahls erfolgt.

Die Vorrichtung kann als Einfach- oder Mehrfachkammersystem ausgelegt sein. Jede Kammer weist ein anderes Ausgangsmaterial auf bzw. gleiche Materialien mit unterschiedlichen Farbeigenschaften. Die Ausgangsmaterialien werden auf eine Temperatur unterhalb der Schmelztemperatur vorgewärmt. Durch das schnelle Zu- und Abschalten eines Energiestrahls z. B. Diodenlaser, welcher auf das Düsenelement gerichtet ist, kann die Viskosität des Extrudats beeinflusst werden. Dadurch ist ein schnelles thermisches öffnen und schließen der Düse (ohne ein mechanisches Verschlussmittel für das unter Druck stehendes Fluid) möglich. Durch die Erfindung kann jede Schicht bauteil- und geometrieabhängig variiert werden. Dies generiert eine sehr flexible Fertigung, welche bis dato bei additiven Technologien nicht vorherrschend ist.



Weitere Verwertungsangebote von patentierten Technologien der Thüringer Hochschulen finden Sie im Internet unter <https://www.inventionstore.de/>

MESSEBETEILIGUNGEN:

Sie treffen das Team vom PATON | Patentmanagement Thüringer Hochschulen auf folgenden Messen:

01.-04.11.2018: 70. Internationale Fachmesse für „Ideen-Erfindungen-Neuheiten“ iENA 2018 in Nürnberg

07.11.2018: Tag der Produktinnovationen im TGF Schmalkalden

12.-15.11.2018: MEDICA World Forum of Medicine in Düsseldorf auf dem Gemeinschaftsstand „Forschung für die Zukunft“

27.11.2018: InnoCON Thüringen in Erfurt auf dem InnoMARKT

26.-28.02.2019: embedded world in Nürnberg auf dem Gemeinschaftsstand „Forschung für die Zukunft“

SERVICE

Ältere Ausgaben des PATON-Newsletters können Sie hier abrufen:

[PATON-Newsletter Archiv](#)