

Newsletter | August 2020



Innovative Behandlung faszialer Schmerzen



Vermarktung dreier Schutzrechte

Gesunde Faszien sind unverzichtbar für einen gut funktionierenden Bewegungsapparat. Laufen die physiologischen Vorgänge der Strukturen nicht mehr reibungslos ab, kann das an verklebten Faszien liegen und Beschwerden im gesamten Körper zur Folge haben. Frau Dr. Beate Kranz-Oppen-Rhein der Fachhochschule Aachen hat das multifunktionale Instrument TRIGGBAR® für die myofasziale Triggerpunkt-Therapie und die Behandlung von Faszien entwickelt. >>> [mehr](#)

Neue Kurse der IP-Akademie

Web-Seminare: IP-Wissen kompakt & online

PROvendis GmbH via Cisco webex



Kompakt & online: Web-Seminare rund um Intellectual Property

Unsere IP-Akademie bietet aufgrund der vielfältigen positiven Resonanz für Herbst 2020 und Frühjahr 2021 neue Web-Seminare zur Weiterbildung und Qualifizierung rund um das Thema Intellectual Property (IP) an. Die Inhalte werden speziell auf Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen ausgerichtet und decken sowohl Grundlagen als auch Schwerpunktthemen aus den Bereichen Schutzrechte, Verträge und Förderbestimmungen ab. Einen Überblick über die nächsten Termine finden Sie auf unserer Webseite. [>>> mehr](#)

Hochschultechnologien

Energie- und Umwelttechnik

Wir bieten zur Lizenzierung an:

- ✓ kostengünstige Infrastrukturtechnologien
- ✓ energieeffiziente Innovationen



PROVendis
we market innovation

Chemie

Wir bieten zur Lizenzierung an:

- ✓ innovative Hochleistungschemikalien
- ✓ neue analytische Methoden
- ✓ neue innovative Materialien



PROVendis
we market innovation

Technologieticker

+++ **Elektrofahrzeuge clever laden // Batterietechnik // Ref.-Nr. 5629** +++ Der Konverter für On-Board-Lader wandelt eine dreiphasige Wechselspannung in eine Gleichspannung zum Laden von Batterien um. Die Erfindung könnte zukünftig von allen batteriebasierten Elektrofahrzeugen genutzt werden. >>> [mehr](#)

+++ Arbeitsbereich mobiler Roboter beschränken // Material- und Werkstofftechnik // Ref.-Nr. 5709 +++ Bei der Erfindung handelt es sich um ein nutzerfreundliches Lern- und Unterstützungssystem für Roboter zur Erkennung virtueller Grenzen. Das neue Verfahren richtet sich an Hersteller und Entwickler von mobilen Robotersystemen (einschließlich Transportrobotern), die in Smarthome-Umgebungen oder Unternehmen eingesetzt werden können. >>> [mehr](#)

+++ Intrinsisch flammgeschütztes Polystyrol ohne Halogene // Chemie // Ref.-Nr. 5745 +++ Die durch das Erfinderteam entwickelten intrinsisch und halogenfrei flammgeschützten Styrolcopolymeren füllen eine Lücke im Angebot der flammwidrigen Styrolpolymere. Es ist für viele Anwendungen sowohl preislich als auch von den Material- und Umwelteigenschaften her äußerst attraktiv. >>> [mehr](#)

Treffen Sie PROvendis online

Der 3rd ECP Summer Summit ist das Sommer-Event des European Chemistry Partnering. Anknüpfend an die Veranstaltung im Februar bietet auch der Summer Summit am **17. und 18. September 2020** Gelegenheit zum Austausch über Innovationen zur chemischen Wertschöpfung – und das erstmalig als Online-Event. >>> [mehr](#)



Vom **26. bis 29. Oktober 2020** treffen sich rund 4.000 internationale Teilnehmer der Biotech- und Pharmabranche zur BIO-Europe, Europas größter Partnering-Konferenz im Bereich der Life Sciences – dieses Jahr in digitaler Form. PROvendis ist mit einem ausgewählten Portfolio der NRW-Hochschulen vor Ort. >>> [mehr](#)



Unser PROvendis-Team

Vorstellung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



Dr. Thomas Vogel unterstützt bereits seit 2011 als Manager Patente & Lizenzen das Applied Sciences-Team von PROvendis und richtet seinen Schwerpunkt dabei insbesondere auf den Bereich der Physik. Zuvor hat er in einem mittelständischen Unternehmen der chemischen Industrie mit internationaler Vertriebstätigkeit gearbeitet. Als Ausgleich für seine geistige Tätigkeit geht Thomas Vogel in seiner Freizeit gerne mit seiner Familie segeln. >>> [mehr](#)



Herzlich willkommen zurück, Dr. Jürgen Walkenhorst! Der Diplom-Biologe verstärkt als Manager Patente & Lizenzen das Team Life Sciences, sein Arbeitsfeld umfasst insbesondere die Fachbereiche Biologie, Medizin, Pharma und Biotechnologie. Jürgen Walkenhorst verfügt über rund 20 Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Technologietransfer, Patentwesen und Gründungen und war bereits zwölf Jahre lang Teil des PROvendis-Teams – wir freuen uns, ihn seit Juli 2020 wieder dabei zu haben! >>> [mehr](#)

In eigener Sache



Wir suchen Verstärkung für unser Team

In unserem Unternehmen ergeben sich laufend neue Chancen und Herausforderungen, für die ein qualifiziertes Team unerlässlich ist. Zur Verstärkung suchen wir einen Juristen (m/w/d) zur Erstellung, Prüfung und Verhandlung nationaler und internationaler IP-Verwertungsverträge und zur Unterstützung bei der Entwicklung von Schutzrechtsstrategien. >>> [mehr](#)

Kontakt

PROvendis GmbH
Ann-Katrin Müller
newsletter@provendis.info
www.provendis.info



Wir nehmen die Sicherheit und die Transparenz im Umgang mit Ihren Daten sehr ernst und möchten, dass diese im geschäftlichen Kontakt mit uns sowie beim Besuch unserer Internetseite sicher sind. Unsere Grundsätze zum Umgang mit Ihren Daten finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).

Falls Sie Fragen zu unserer Datenschutzerklärung haben oder falls Sie hinsichtlich unseres Umgangs mit Ihren personenbezogenen Daten Widerspruch einlegen möchten, können Sie uns jederzeit unter datenschutz@provendis.info kontaktieren.

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

PROvendis GmbH
Schloßstraße 11-15
45468 Mülheim an der Ruhr
Deutschland

0208941050
marketing@provendis.info
www.provendis.info

CEO: Dr.-Ing. Heinrich Dornbusch
Register: Amtsgericht Duisburg: HRB 16128
Tax ID: Umsatzsteueridentifikationsnummer: DE220685896
Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Albrecht Ehlers
Sitz: Mülheim an der Ruhr