

Newsletter | Juni 2020



IP-Wissen kompakt & online



Neues Angebot der IP-Akademie

Seit April 2020 bietet die IP-Akademie auch Webinare zur Weiterbildung und Qualifizierung rund um den Umgang mit Intellectual Property (IP) an, die von den Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen sehr gut angenommen werden. „Wir freuen uns über die vielfältige positive Resonanz und werden die Online-Kurse als Ergänzung zu den Seminaren vor Ort auch auf lange Sicht fortführen“, erläutert Claudia Holthaus, Veranstaltungsmanagerin der PROvendis GmbH. >>> [mehr](#)

Vorbild Natur



Öl von Wasseroberflächen nachhaltig entfernen

Ölverschmutzungen in Gewässern sind für das Ökosystem eine große Belastung, auch kleinere Zwischenfälle stören die Umwelt stark. Wissenschaftler um Prof. em. Dr. Wilhelm Barthlott der Uni Bonn haben eine neue Methode entwickelt, mit Öl verschmutzte Wasseroberflächen ebenso schonend wie effizient zu reinigen. Der sogenannte Ölschwimmer basiert auf dem Vorbild der Natur, den Blättern des Schwimmpflanzens *Salvinia*.

[>>> mehr](#)

Hochschultechnologien

Biotechnologie

Wir bieten zur Lizenzierung an:

- ✓ neue Ansätze in der Energie- und Nahrungsproduktion
- ✓ modifizierte Enzyme für Verfahrenstechniken, Mikroorganismen und Enzyme als Produkte



PROVendis
we market innovation

Batterietechnik

Wir bieten zur Lizenzierung an:

- ✓ Spitzentechnologien
- ✓ industrielle Effizienz
- ✓ schnellere Ladezeiten
- ✓ höhere Lebensdauer



PROVendis
we market innovation

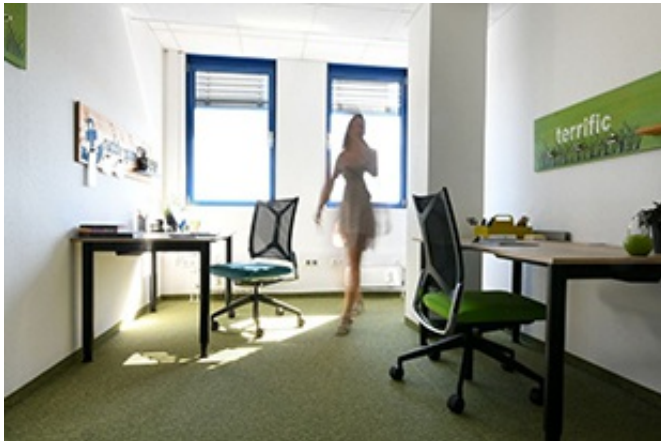
Technologieticker

+++ Co-Simulator // Energie- und Umwelttechnik // Ref.-Nr. 3451 +++ Bei der Erfindung handelt es sich um ein computerimplementiertes Verfahren zur Hybridsimulation eines Stromverteilungsnetzes und eines damit verbundenen Kommunikationsnetzes. In der kommerziellen Anwendung optimiert der Co-Simulator die Auswirkungen von volatilen Einspeisungen und verbessert somit die Versorgungssicherheit für den Verbraucher. >>> [mehr](#)

+++ Radarbasierte Plasmacharakterisierung // Physik, Mess- und Regelungstechnik // Ref.-Nr. 5801 +++ Zur Herstellung hochwertiger dünner Schichten sind Plasmen ein unverzichtbares Arbeitsmittel, das die Abscheidung neuartiger Oberflächen sowie multifunktionaler Schichtsysteme insbesondere auf Silizium, Glas und Kunststoffen ermöglicht. Mittels der radarbasierten Plasmacharakterisierung können diese Schichten mit einer optimierten Homogenität und Qualität aufgebracht werden. >>> [mehr](#)

+++ Künstliche Interferone // Pharma // Ref.-Nr. 5850 +++ Die Erfindung betrifft künstliche Interferone zur Behandlung von akuten oder chronischen viralen Infektionen. Diese mutierten Interferone weisen gesteigerte Bindungseigenschaften an die entsprechenden Rezeptoren und infolgedessen verbesserte antivirale Eigenschaften auf. >>> [mehr](#)

Aktuelles



Mehr Flexibilität für Innovationen

Neue Kooperation: PROvendis kann zukünftig auf die Büro- und Meetingressourcen von Work Inn zugreifen, auch Partner und betreute Start-ups profitieren von Vergünstigungen. Work Inn bietet im gesamten Ruhrgebiet professionell ausgestattete Arbeitsplätze ohne lange Anfahrtswege, die auch und insbesondere in Corona-Zeiten einen Rückzugsort für konzentrierte Tätigkeiten bieten. >>> [mehr](#)



Neue Meldebögen für Erfindungen

Neben patent- und gebrauchsmuster-schutzfähigen Erzeugnissen werden zunehmend auch andere Ergebnisse wie Formgestaltungen, Marken oder Software relevant. Für die Identifizierung und Erfassung solcher „Schätze“ hat PROvendis neue Meldebögen entwickelt, die wir den Hochschulen des NRW-Patentverbundes auch in der Formular-Bibliothek von PROkoll zur Verfügung stellen.

Unser PROvendis-Team

Vorstellung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



Herzlich willkommen: Luisa Kaufhold unterstützt seit Mai 2020 unser Marketing-Team als duale Studentin. Sie macht ein duales BWL Bachelor-Studium mit der Fachrichtung Event-, Messe- und Kongressmanagement. Mit Luisa Kaufholds Verständnis im Bereich Veranstaltungsmanagement unterstützt sie PROvendis insbesondere bei der Organisation und Bewerbung von Veranstaltungen, bei allgemeinen Marketingtätigkeiten sowie im Bereich der IP-Akademie.

[>>> mehr](#)



Willkommen zurück! Als Diplomingenieur verstärkt Oliver Werche unser Applied Sciences-Team und ist dabei insbesondere in den Bereichen Maschinenbau und Konstruktionstechnik tätig. Seine Schwerpunkte liegen in der Schweißtechnik, dem Sondermaschinenbau, der Hydraulik und der Antriebstechnik. Oliver Werche war bereits sechs Jahre lang Teil des PROvendis-Teams und wir freuen uns, ihn seit April 2020 wieder dabei zu haben! [>>> mehr](#)

Kontakt

PROvendis GmbH

Ann-Katrin Müller

newsletter@provendis.info

www.provendis.info



Bildnachweise: iStock.com/mediaphotos | iStock.com/fizkes | W. Barthlott, M. Mail/Universität Bonn | unsplash.com/lucas-de-kam | pexels.com/Hilary Halliwell | Anke Sundermeier | André Kol/PROvendis | Luisa Kaufhold | Oliver Werche

Wenn Sie uns kontaktieren, werden Ihre Daten verarbeitet. 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.

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