

Newsletter | April 2020



COVID-19: Wir bleiben für Sie erreichbar!

Auch bei PROvendis arbeiten zahlreiche Kolleginnen und Kollegen derzeit im Homeoffice. Wir sind aber weiterhin für Sie da – per E-Mail, Telefon oder Videokonferenz. Aufgrund von flexiblen Arbeitszeiten kann es bei der Kommunikation teilweise zu Verzögerungen kommen.

Wir danken für Ihr Verständnis und freuen uns auf den weiteren Kontakt mit Ihnen – bleiben Sie gesund!

Ihr PROvendis-Team

Diagnose limbische Encephalitis



Neue Biomarker entdeckt

Für eine schnellere Diagnose auf limbische Encephalitis, also Entzündungen des Zentralnervensystems, haben Forscher der Universität Bonn gemeinsam mit der Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG einen vielversprechenden neuen Ansatz entwickelt. Der Fokus ist auf das Protein Drebrin gerichtet, ein Nachweis seiner Autoantikörper kann auf die Erkrankung hindeuten. Diese Methodik soll nun zur Marktreife weiterentwickelt werden. >>> [mehr](#)

Hochschultechnologien

Mobilität

Wir bieten zur Lizenzierung an:

- ✓ inkrementelle, disruptive Mobilitätskonzepte
- ✓ intelligente Mikroelektronik
- ✓ Hochenergiespeichertechnologien

PROVendis
we market innovation

Forschungsmaterial

zum Einsatz in der medizinischen Forschung:

- ✓ Antikörper
- ✓ Zelllinien
- ✓ Mausmodelle
- ✓ Vektoren

PROVendis
we market innovation

Technologieticker

+++ **DC-DC Resonanzwandler // Elektrotechnik // Ref.-Nr. 5078** +++ Das neuartige Steuerungsverfahren sorgt für variable Ausgangsspannungen und weist insbesondere eine vorteilhafte Effizienz und Bauform auf. Der entscheidende Pluspunkt jedoch ist das variable Spannungsverhältnis im Bereich 1:4. >>> [mehr](#)

+++ **Ölschwimmer // Energie- und Umwelttechnik // Ref.-Nr. 5153** +++ Bei dieser Erfindung handelt es sich um ein umweltfreundliches Verfahren, mittels dessen man ohne den Einsatz von Chemikalien in kürzester Zeit das Öl nahezu komplett von der Wasseroberfläche entfernen und in einen Behälter transportieren kann. >>> [mehr](#)

+++ Encrypted Cooperative Control // Elektrotechnik // Ref.-Nr. 5403 +++ Die verschlüsselte kooperative Regelung erhöht die Datensicherheit in verteilten Regelungssystemen signifikant und adressiert damit ein Kernziel der Industrie 4.0. Sie kann universell eingesetzt werden und ist nicht auf einzelne Anwendungen festgelegt. [>>> mehr](#)

+++ Lichtbogenerkennung für 48 V Bordnetze // Elektrotechnik // Ref.-Nr. 5741 +++ Das neuartige Verfahren detektiert und lokalisiert parallele Lichtbögen in KFZ-Bordnetzwerken oder deren 48 V Teilbordnetzen auf Basis von wenigen Messungen und verbessert deren Betriebssicherheit einfach und kostengünstig. Es ist insbesondere für Produzenten von Automobil- und Nutzfahrzeugen sowie die Zulieferindustrie interessant. [>>> mehr](#)

Unser PROvendis-Team

Vorstellung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

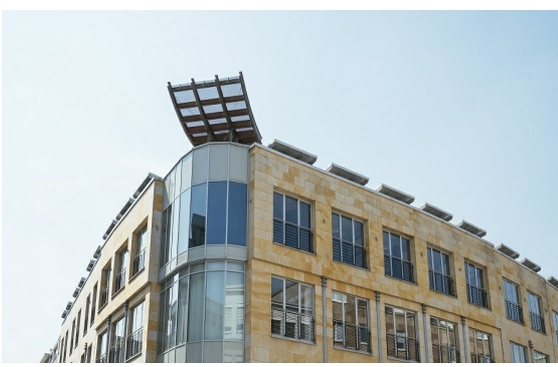


Herzlich willkommen: Salih Cakmak ist seit April 2020 neu im Applied Sciences-Team der PROvendis GmbH. Als Diplomingenieur der Elektrotechnik umfassen seine Aufgabenbereiche insbesondere die Themen Software und Informationstechnologien. Zuvor war Salih Cakmak in einem Großunternehmen der Elektroindustrie über mehrere Jahre in der Softwareentwicklung tätig und wechselte anschließend intern in die Patentabteilung, wo er über zehn Jahre als Intellectual Property Rights-Manger fungierte. [>>> mehr](#)



Seit 2013 ist Ulrike Rathke im Team Service Center / Recht der PROvendis GmbH für das Controlling und Informationsmanagement verantwortlich. Nach ihrer Ausbildung zur Rechtsanwaltsfachangestellten studierte sie einige Semester Rechtswissenschaften in Augsburg. Bei PROvendis unterstützt Ulrike Rathke u.a. die Hochschulen bei deren Mittelabrufen bei Bund und Land im Rahmen der Patentierungs- und Verwertungsförderung. Zudem übernimmt sie Aufgaben im Rahmen des Vergaberechts. [>>> 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 Innovationsmanager (m/w/d) für die Lebenswissenschaften, eine Projektassistentin (m/w/d) für die Datenpflege und Vermarktung sowie eine Projektassistentin (m/w/d) für Auswertungen und Statistik. >>> [mehr](#)

Veranstaltungstipps

IP-Verträge

Kompaktes Basiswissen

23. Juni 2019, 09:30 – 16:00 Uhr

PROvendis GmbH, Mülheim an der Ruhr



IPAkademie

Nicht-technische Schutzrechte

Kompaktes Basiswissen

24. Juni 2020, 09:30 – 16:00 Uhr

PROvendis GmbH, Mülheim an der Ruhr



Kontakt

PROvendis GmbH

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