

EEN Newsletter

Januar 2025

Mit unserem Newsletter wollen wir Unternehmen aus der Region darüber informieren, wie Sie von der EU profitieren können. Die Themen umfassen neben wichtigen Terminen wie Markterkundungen, Messen und Informationsveranstaltungen auch - nach Branchen gegliedert - Förderprogramme, aktuelle Entwicklungen in Wirtschaft und Forschung sowie Kooperationsmöglichkeiten. Das Enterprise Europe Network Rheinland-Pfalz/Saar wird getragen von den Partnern EIC Trier IHK/ HWK Europa- und Innovationscentre GmbH in Trier, Innovationsagentur Rheinland-Pfalz GmbH in Mainz sowie saaris saarland.innovation&standort e. V. in Saarbrücken.

Fokusthema

Kooperationen weltweit

EU-Ausschreibungen

Europa-News

Termine

Fokusthema



Förderprogramm EENergy: Unterstützung für nachhaltige Projekte im Energiebereich

Sie gehören zu den energieintensiven Unternehmen und möchten ihre Energieeffizienz steigern? Das Förderprogramm EENergy bietet nicht nur wertvolle Unterstützung bei der Umsetzung Ihrer Maßnahmen, sondern auch eine attraktive Fördersumme von 10.000 Euro, wenn Sie innerhalb eines Jahres mindestens 5 % Energieeinsparung erzielen.

Das EEN Rheinland-Pfalz/Saarland begleitet Sie auf dem Weg:

- Analyse und Optimierungsmöglichkeiten zur Energieeinsparung
- Beratung und Unterstützung bei der Antragstellung
- Begleitung bei der Umsetzung und Dokumentation Ihrer Maßnahmen

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie mehr über das Programm erfahren möchten – wir stehen bereit, Ihre Fragen zu beantworten und Sie auf dem Weg zur Förderung zu unterstützen.

#EnterpriseEuropeNetwork #EENCanHelp #EENergy #eenergy2ndcall

Ansprechpartner Saarland: Carine Messerschmidt, Vera Strasburger

Ansprechpartner RLP: Dr.-Ing. Simon Horoz

Kooperationen weltweit



Gesucht: Partner für chemische Auftragsfertigung

Ein britisches Unternehmen hat eine chemische Methode zur Herstellung fortschrittlicher Materialien für die Elektrofahrzeug-Lieferkette entwickelt und erlebt aufgrund von Regulierungsänderungen eine stark steigende Nachfrage. Das Unternehmen sucht einen langfristigen Produktionspartner, der bei der Skalierung von Laborbatchreaktoren auf 10.000-Liter-Produktionsanlagen helfen kann, um bis Ende 2025 eine Nachfrage von 1000 Tonnen zu decken. Der Partner sollte über Kapazitäten für nasschemische Verarbeitung in Batch-Tankreaktoren (idealerweise mit Glasauskleidung, aber Stahl ist akzeptabel) sowie über Stickstoff-Trocknungsöfen für brennbare Lösungsmittel verfügen und in der Lage sein, bis zu 10 kL des Produkts herzustellen. #CP BRGB20241120019

Gesucht: Anbieter von 5G-Satellitenkommunikation im maritimen Bereich

Ein britisches Unternehmen entwickelt einen IoT-Telematikdienst zur Datenüberwachung von Booten. Hierfür soll die 5G NTN-Technologie (Nicht-terrestrische Netze) in die bestehende Datenplattform integriert und Verbindungstests in Küstennähe und Atlantik durchgeführt werden. Die Nutzung kann auf weitere maritime Bereiche erweitert werden. Gesucht wird ein Kooperationspartner mit Erfahrung in der Bereitstellung von 5G NTN-Diensten und der Bereitschaft, bei Integration und Anpassung der Technologie zu unterstützen. #CP TRGB2024111016

Herstellung von Gitarrenhälsen

Ein finnisches Unternehmen bietet hochwertige Korpusteile und Bausätze für Gitarren an und verbindet dabei Handwerkskunst mit effizienten Fertigungsverfahren. Das Unternehmen bietet sowohl Standard- als auch kundenspezifische Lösungen an, die auf die unterschiedlichen Bedürfnisse zugeschnitten sind und höchste Qualität und Nachhaltigkeit gewährleisten. Das Unternehmen sucht einen Partner für die Herstellung von Gitarrenhälsen, der über Fachwissen im Bereich mechanischer Konstruktionssoftware und moderner Fertigungsverfahren unter Verwendung nachhaltiger Materialien verfügt. #CP BRFI20241106008

Hersteller von Holzkomponenten gesucht

Ein Möbelunternehmen aus der Tschechischen Republik sucht einen zuverlässigen Partner für die Auslagerung von Fertigungskapazitäten. Das KMU ist Hersteller spezifischer Komponenten aus Holz. Die Holzmöbel werden aus Massivholz, hauptsächlich Fichte und Eiche, hergestellt. Bei den meisten Produkten handelt es sich um Wandpaneele in einfacher rechteckiger Bauweise. Einige Möbelteile sind gepolstert (Frontpaneele). Gesucht wird ein Hersteller mit klassischen Holzbearbeitungsmaschinen, der in der Lage ist, als OEM zu produzieren. Das Volumen könnte bis zu 1000 - 2000 Stück pro Jahr betragen. Es ist angedacht, dass die Möbel ohne Markenzeichen oder mit dem Markenzeichen des Unternehmens versehen sind. Die Produktion erfolgt in Chargen auf der Grundlage von Standardbestellungen. Technische Zeichnungen und Muster werden nach Unterzeichnung der Vertraulichkeitsvereinbarung zur Verfügung gestellt. Das Volumen könnte bis zu 2000 Stück pro Jahr betragen. Die Abmessungen der Produkte betragen in der Regel 120 x 60 und 180 x 60 cm. #CP BRCZ20241113012

Premium Streetwear

Ein Premium Streetwear Concept Store mit Sitz in Belgien sucht nach neuen Geschäftspartnern. 1. Exklusive Vertriebspartnerschaften für Produkte oder Kollektionen im Shop des Unternehmens. 2. Partnerschaft für technologische Lösungen wie z.B. Bereitstellung innovativer Tools wie Augmented Reality für die Anprobe, Premium-Zahlungsoptionen oder Bestandsverwaltungslösungen. 3. Online-Vertriebspartnerschaften, um die Bekanntheit des Concept Stores und seiner Produkte im Ausland zu steigern. #CP BRBE20241119016

Kooperationen weltweit



Innovative Technologien zur Optimierung der Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln

Over 90% of conventional crop protection products are lost in the environment, requiring more treatments that harm soil, air, water, beneficial insects, and wildlife, while posing health risks to operators due to manual application. Current practices contribute to pollution, biodiversity loss, and reduced crop resilience. Spanish company seeks innovative technologies to revolutionize product application and meet the EU's 2030 sustainability goals by reducing environmental impact and health risks.

#CP TRES20241108008

Chemische Siliziumrückgewinnung aus Abfällen von Photovoltaikanlagen

Latvian enterprise involved in general and electrotechnical waste processing is looking for chemical technology to recover silicon (Si) from photovoltaic panel waste. #CP TRLV20241113030

Anbieter von 5G Non-Terrestrial Network (NTN) Satellitenkommunikation

A UK company developing telematics service for data monitoring of electric propulsion boats wishes to partner with a supplier of 5G NTN satellite communication systems to integrate with their equipment and data platform. The development project will test connection performance around the UK and the Atlantic. They seek to achieve this under a commercial agreement with technical assistance. #CP TRGB20241111016

F&E-Partner gesucht: 3D-Profilierungstechnologie (volumetrisch, morphologisch, elastografisch) mit Anwendungen in den Biowissenschaften, im Gesundheitswesen und in der Agrartechnik

A pre-revenue UK SME has developed a hand-held digital technology to rapidly and accurately determine the shape and volume of 3D structures. Initially applied to measurement of subcutaneous tumours during the preclinical evaluation of cancer therapies. Subsequent applications areas include clinical health and agritech. The Company is seeking Preclinical cancer trial partners to evaluate the technology. #CP TRGB20241008015

Optimierung von Geschäftsabläufen (Energie, Umwelt, Netze und Markt)

A leading multi-utility in Northwestern Italy has launched a challenge aimed at startups and innovative SMEs with the goal of identifying innovative digital solutions (software and hardware connected to intelligent software) based on artificial intelligence to optimize and enhance the efficiency of business processes. The company is interested in technology and commercial partnerships. #CP TRIT20241104002

EU-Ausschreibungen



Die Ausschreibung für EENergy-Energieeffizienzzuschüsse von bis zu 10.000 Euro ist eröffnet!

Einreichfrist: 28. Februar 2025

[Weitere Informationen](#)

Second Call on Competence Centers

Einreichfrist: 4. März 2025

[Weitere Informationen](#)

Pharmakogenomische Strategien für personalisierte Medizin

Einreichfrist: 18. Februar 2025

[Weitere Informationen](#)

GOBEYOND Innovation

Einreichfrist: 31. Januar 2025

[Weitere Informationen](#)

IraSME: 35. Ausschreibung für grenzüberschreitende Kooperationen

Einreichfrist: 26. März 2025

[Weitere Informationen](#)



Europa-News



Verhandlungen abgeschlossen: EU und Schweiz stärken ihre Partnerschaft

EU-Kommissionspräsidentin Ursula von der Leyen und die Schweizer Bundespräsidentin Viola Amherd haben in Bern den Abschluss der Verhandlungen über vertiefte Beziehungen zwischen der EU und der Schweiz bekanntgegeben. Beide Seiten einigten sich auf ein breites Paket von Abkommen.

https://germany.representation.ec.europa.eu/news/verhandlungen-abgeschlossen-eu-und-schweiz-starken-ihre-partnerschaft-2024-12-20_de

Apple: EU-Kommission leitet öffentliche Konsultationen zur Interoperabilität ein

Die Europäische Kommission hat Apple im Rahmen der beiden Präzisierungsverfahren, die am 19. September 2024 eingeleitet wurden, vorläufige Ergebnisse übermittelt. Diese enthalten die Vorschläge zu Maßnahmen, die Apple ergreifen soll, um die Interoperabilität vernetzter Geräte mit iPhones sicherzustellen und die Interoperabilität durch Dritte vorhersehbarer und transparenter zu machen. Die EU-Kommission will sicherstellen, dass die Maßnahmen zu einer effektiven Interoperabilität in Übereinstimmung mit dem Gesetz über Digitale Dienste (Digital Markets Act, DMA) führen und hat deshalb zwei öffentliche Konsultationen eingeleitet. Frist für das Einreichen der Beiträge ist der 9. Januar 2025.

https://germany.representation.ec.europa.eu/news/apple-eu-kommission-leitet-offentliche-konsultationen-zur-interoperabilitat-ein-2024-12-19_de

Strategischer Dialog über die Zukunft der europäischen Automobilindustrie beginnt im Januar

Der Strategische Dialog über die Zukunft der Automobilindustrie in Europa wird bereits im kommenden Monat offiziell starten. Bei der Wahl der EU-Kommission am 27. November 2024 hatte EU-Kommissionspräsidentin Ursula von der Leyen vor dem Europäischen Parlament angekündigt, einen solchen Dialog einzuberufen. Es sollen rasch Maßnahmen vorgeschlagen und umgesetzt werden, die der Sektor dringend benötigt.

https://germany.representation.ec.europa.eu/news/strategischer-dialog-uber-die-zukunft-der-europaischen-automobilindustrie-beginnt-im-januar-2024-12-19_de

Ihre Meinung ist gefragt: Wie funktionieren die Vorgaben zur Vergabe öffentlicher Aufträge in Europa?

Die Europäische Kommission möchte bewerten, wie die EU-Richtlinien über die Vergabe öffentlicher Aufträge funktionieren, und hat dazu eine öffentliche Konsultation eingeleitet. Bis zum 7. März 2025 können Rückmeldungen eingesendet werden.

Konkret geht es um die Richtlinien über die Konzessionsvergabe (2014/23/EU), über die öffentliche Auftragsvergabe (2014/24/EU) und über die Zuschlagserteilung durch Auftraggeber im Bereich der Wasser-, Energie- und Verkehrsversorgung sowie der Postdienste (2014/25/EU). EU-Kommissionspräsidentin von der Leyen hatte in ihren politischen Leitlinien eine Überarbeitung der Richtlinien für das öffentliche Auftragswesen angekündigt.

https://germany.representation.ec.europa.eu/news/ihre-meinung-ist-gefragt-wie-funktionieren-die-vorgaben-zur-vergabe-offentlicher-auftrage-europa-2024-12-13_de

Termine


Webinar-Reihe: Update zu Mitarbeiterereinsätzen in Luxemburg, Frankreich, Belgien, Österreich und der Schweiz

Im Vorfeld eines Einsatzes im EU-Ausland oder in der Schweiz müssen Entsendeunternehmen bis auf wenige Ausnahmen eine Entsendemittelung abgeben, einen Ansprechpartner für die Kontrollbehörden benennen und diverse Dokumente als Nachweis der Einhaltung der Arbeits- und Beschäftigungsbedingungen im Einsatzland bereithalten. Ausnahmen von den Entsendeaufgaben sind nationalstaatlich geregelt und auch bei der Ausgestaltung der nationalen Entsendeaufgaben gibt es zahlreiche Abweichungen. Bei Verstößen gegen die arbeitsrechtlichen Vorgaben im Einsatzland oder die Entsendeaufgaben drohen Bußgelder, Strafzahlungen und weitere Sanktionen. Zudem haften Auftraggeber solidarisch für die Regelverstöße von Nachunternehmern und unterliegen Überwachungs- und Informationspflichten.

Die Webinar-Reihe vom **29. Januar - 6. Februar** verschafft einen aktuellen Überblick über die Entsendeaufgaben, die anwendbaren Arbeits- und Beschäftigungsbedingungen sowie die bei Regelverstößen verhängten Sanktionen in Frankreich, Österreich, der Schweiz, Belgien und Luxemburg.

[Einladungsflyer](#)

saaris
Neumarkt 15 | 66117 Saarbrücken
www.saaris.de

EIC Trier GmbH
Herzogenbuscher Straße 10 | 54292 Trier
www.eic-trier.de

Innovationsagentur Rheinland-Pfalz
GmbH |
Mombacher Straße 68 | 55122 Mainz
www.innovationsagentur-rlp.de

Carine Messerschmidt
Koordinator EEN Rheinland-Pfalz / Saar
Tel.: +49 (0)681 9520-45
E-Mail: carine.messerschmidt@saaris.de

Christina Grewe
Geschäftsführerin
Tel.: +49 (0)651 97567-11
E-Mail: grewe@eic-trier.de

Dr. Julia Dohnt-Buchheit
Tel.: +49 (0)6131 6242417
E-Mail: buchheit@innovationsagentur-rlp.de

Vera Strasburger
Tel.: +49 (0)681 9520-454
E-Mail: vera.strasburger@saaris.de

Matthias Fuchs
Tel.: +49 (0)651 97567-20
E-Mail: fuchs@eic-trier.de

Dr.-Ing. Simon Horoz
Tel.: +49 (0)6131 6242418
E-Mail: horoz@innovationsagentur-rlp.de

Dagmar Lübeck
Tel.: +49 (0)651 97567-16
E-Mail: luebeck@eic-trier.de

Tanja Weinand
Tel.: +49 (0)651 97567-12
E-Mail: tanja.weinand@eic-trier.de

Alannah Wörle
Tel.: +49 (0)651 97567-15
E-Mail: woerle@eic-trier.de

HERAUSGEBER | IMPRESSUM

Dieser Newsletter wird herausgegeben von:

saaris | Neumarkt 15 | 66117 Saarbrücken | www.saaris.de

EIC Trier GmbH | Herzogenbuscher Straße 10 | 54292 Trier | www.eic-trier.de

Innovationsagentur Rheinland-Pfalz GmbH | Mombacher Straße 68 | 55122 Mainz | www.innovationsagentur-rlp.de

Bei Fragen zum Newsletter wenden Sie sich bitte an: Tanja Weinand tanja.weinand@eic-trier.de oder Alannah Wörle woerle@eic-trier.de Tel.: 0651 97567-0.

Haftungsausschluss

Die Redaktion ist bemüht, Informationen stets aktuell und inhaltlich richtig zu präsentieren. Dennoch ist das Auftreten von Fehlern nicht völlig auszuschließen. Wir übernehmen keine Haftung für die Aktualität, die inhaltliche Richtigkeit sowie für die Vollständigkeit der gemachten Angaben.

© 2024 EEN Konsortium Rheinland-Pfalz / Saar