

EEN Newsletter

Februar 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



91 neue EU-finanzierte Projekte für innovative Forschung in den Bereichen nachhaltige Lebensmittel, Bioökonomie, natürliche Ressourcen, Landwirtschaft und Umwelt

Die EU investiert 500 Mio. EUR in neue Projekte, mit denen die Ziele des Grünen Deals für einen nachhaltigen Wandel der Wirtschaft und Gesellschaft der EU vorangebracht werden sollen.

Die 91 neuen Projekte werden aus dem EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation „Horizont Europa“ im Rahmen des Clusters 6 „Lebensmittel, Bioökonomie, natürliche Ressourcen, Landwirtschaft und Umwelt“ finanziert. Sie werden daran arbeiten, die im Grünen Deal der EU dargelegten

Verpflichtungen zu erfüllen. Nämlich dazu beizutragen, die Umweltzerstörung einzudämmen, den Rückgang der biologischen Vielfalt umzukehren, die natürlichen Ressourcen besser zu verwalten und gleichzeitig die Ernährungs- und Wassersicherheit zu gewährleisten.☒☒

Die Projekte haben ihre Finanzhilfvereinbarungen mit der Europäischen Kommission unterzeichnet. Einige von ihnen haben bereits mit ihrer Forschung begonnen, während andere in Kürze beginnen werden.

https://rea.ec.europa.eu/news/91-new-eu-funded-projects-deliver-innovative-research-sustainable-food-bioeconomy-natural-resources-2025-01-23_en?prefLang=de&etrans=de

Kooperationen weltweit



Gesucht: Metallverarbeitungshersteller für die Produktion von Werkzeug

Ein französisches Unternehmen hat ein patentiertes Werkzeug für den Holzbau entwickelt, das eine neue technische Lösung für Arbeiten an Holzterrassenverkleidungen, Dielen, Paneelen und Dachschrägen bietet. Es sucht einen Hersteller im Bereich Metallurgie, der in der Lage ist, dieses patentierte Werkzeug zu produzieren und zu vertreiben. Das Unternehmen zielt hauptsächlich auf Zimmereien in Märkten ab, wo Holz das vorherrschende Baumaterial ist, insbesondere in Nordeuropa und Amerika.

#CP BRFR20241218037

Gesucht: Hersteller von Druckbehältern für medizinische Anwendungen

Ein französisches Unternehmen ist auf die Produktion von medizinischen Gasen spezialisiert. Das Unternehmen sucht nun nach Partnerschaften mit Herstellern von Druckbehältern für medizinische Anwendungen im Rahmen von Lieferantenvereinbarungen. Die Druckbehältnisse müssen unterschiedliche Volumina umfassen und individuellen Kundenanforderungen bei Beschichtungen und Ventilanschlüssen gerecht werden. Die Aufträge erfolgen projektbasiert und sollen nachhaltig geliefert werden. Der Partner soll sich in Westdeutschland befinden.

#CP BRFR20241028017

Kaffee für Vertrieb gesucht

Ein Vertriebsunternehmen für Horeca-Waren aus Polen sucht Bohnenkaffee für den Vertrieb an Hotels und Restaurants. Die erwartete Zusammenarbeit ist eine Handelsvereinbarung. Der Partner sollte in der Lage sein, große Mengen (1200 kg pro Jahr) in 1kg-Packungen zu liefern. Das polnische Unternehmen erwartet eine Mischung aus Arabica und Robusta. Der Preis für ein kg sollte nicht mehr als EUR 6,00 betragen..

#CP BRPL20241219014

Gesucht: Alternative Proteine, Zutaten und Einrichtungen zur Lebensmittelherstellung

Ein dänisches Unternehmen vertreibt seine gesunden alternativen Eiweißprodukte landesweit an die Gastronomie und den Food-Service-Sektor. Um seine Marktposition zu festigen, sucht das Unternehmen nach Lieferanten alternativer Proteine und Zutaten, die in neue Rezepte und Produkte integriert werden können, sowie nach Auftragsproduktionsanlagen, um sein Produktionsvolumen zu erhöhen.

#CP BRDK20241220015

Gesucht: Hersteller für hochwertiges nachhaltiges Haustier-Zubehör

Das schwedische Unternehmen hat sich auf die Herstellung von anspruchsvollem, nachhaltigem und stilvollem Haustierzubehör spezialisiert, wobei es sich auf skandinavische Designästhetik und natürliche Materialien konzentriert. Die Produktpalette umfasst Leinen, Halsbänder, Geschirre und innovative Zusatzprodukte wie AirTag-kompatible Taschen. Bei den Entwürfen stehen Komfort, Langlebigkeit und die nahtlose Integration in andere Produktlinien im Vordergrund. Das Unternehmen sucht nach einem Produktionspartner/Hersteller.

#CP BRSE20241209001

Partnersuche für die Herstellung von kundenspezifischen hölzernen Teeständern

Wir sind ein kleiner österreichischer Hersteller von handgefertigten Teeregalen aus Holz und suchen einen zuverlässigen Partner für die Herstellung von hochwertigen Teeregalen, Aufbewahrungsboxen und Vitrinen nach unseren Entwürfen. Der ideale Partner ist ein kleiner oder mittelgroßer Holzverarbeitender Betrieb in Deutschland, Polen, Ungarn oder der Tschechischen Republik, der in der Lage ist, präzise gefertigte Produkte in angemessenen Mengen zu liefern.

#CP BRAT20241216022

Kooperationen weltweit



Berechnung von Kohlenstoffemissionen für die Entwicklung einer Digital Twin Solution für die Fertigungsindustrie

A Dutch SME aims to develop a digital twin software solution for the manufacturing industry to calculate, monitor, and predict carbon emissions. Seeking collaboration with R&D institutions or universities specializing in carbon emission calculation methodologies and sustainability. The SME seeks domain experts to implement their digital twin and AI solution. They are interested in research cooperation agreements and exploring grants or local funding opportunities to support this initiative.

#CP TRNL20241125023

Umweltfreundliche Beschichtung für Abfallbehälter aus Edelstahl mit Easy-Clean- und Anti-Haft-Eigenschaften

A Swiss SME specializing in stainless steel waste containers seeks a partner to develop a durable and easy-to-apply coating. The coating should provide dirt-repellent and anti-adhesion properties for outdoor containers, ensuring easy cleaning and resistance to adhesives such as stickers. The solution would maintain functionality for at least three years, allow simple on-site repairs, be compatible with manual application methods. Cooperation sought: R&D joint development or technical assistance

#CP TRCH20241211008

Entwicklung modularer optischer Schaltungen oder photonischer integrierter Schaltungen für die Strommessung mit faseroptischen Faraday-Sensoren

A Spanish optic electronics company looks for an industrial expert partner with knowledge and capabilities in the manufacturing of fiber optic complex components applied to the advanced sensor industry. They seek to develop a technology solution either via the integration of specific couplers and polarizers in one unique module, or through the development of specific photonic integrated circuits foundry manufactured with these elements.

#CP TRES20241227007

Lieferanten von leistungsstarken 3-Phasen-AC-Generatoren

A Dutch company specializing in small advanced wind energy turbines is looking for suppliers of generators with specific technical capabilities. These generators will be integrated into the company's turbines. The ideal partner will have off the shelf generators or has experience in designing and manufacturing generators that meet demanding technical specifications. Collaboration under a supplier agreement is preferred.

#CP TRNL20241216020

Bewertung des Zustandes von Forststraßen

Forest roads are key for timber harvesting logistics. A year before a new harvest, existing forest roads must be checked to ensure they can bear the expected truck traffic. This involves measuring the gravel thickness every 300 meters, which must be over 12 cm. An innovation services SME seeks solutions to speed up this process, either through digital technology to measure gravel thickness or an alternative method to assess the road's capacity before truck transit.

#CP TRES20241205003

Entwickler von Spielgeräten sucht nach Textilmaterialien

Latvian SME engaged in gaming equipment development is looking for extra sleek materials for improving their existent gaming gloves. The company is looking for commercial agreement with technical assistance as well as possible collaborations on future new product development.

#CP TRLV20240618002

EU-Ausschreibungen



Digital Europe: Cybersicherheit

Einreichfrist: 27. März 2025

[Weitere Informationen](#)

EIC Accelerator - Kurzbewerbung

Einreichfrist: laufend

[Weitere Informationen](#)

ATM impact on climate change

Einreichfrist: 16. September 2025

[Weitere Informationen](#)

Tickets for Steel

Einreichfrist: 6. Mai 2025

[Weitere Informationen](#)

Tickets for Coal

Einreichfrist: 6. Mai 2025

[Weitere Informationen](#)



Europäische Kommission eröffnet Konsultation zu den beitragswilligen Projekten von gemeinsamem Interesse und Projekten von gegenseitigem Interesse

Am Freitag, den 31. Januar 2025, hat die Europäische Kommission eine Konsultation zu Energieinfrastrukturprojekten im Rahmen der Transeuropäischen Energienetze (TEN-E) eingeleitet.

Ziel ist es, den Status eines Vorhabens von gemeinsamem Interesse (PCI) oder eines Vorhabens von gegenseitigem Interesse (PMI) im Sinne der TEN-E-Verordnung (EU/2022/869) zu erlangen. Die Konsultation erstreckt sich auf Kandidaten aller Energieinfrastruktorkategorien und kann bis Freitag, 25. April 2025, eingereicht werden.

https://energy.ec.europa.eu/news/european-commission-opens-consultation-candidate-projects-common-interest-and-projects-mutual-2025-01-31_en?prefLang=de&etrans=de

Kommission startet neue Plattform für Biotechnologie und Bioproduktion für innovative Unternehmen

Die Kommission hat heute eine neue Plattform für Biotechnologie und Bioproduktion gestartet, um Unternehmen – vor allem Start-ups und KMU – dabei zu unterstützen, innovative Produkte in der EU zu vermarkten und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Sie wird Unternehmen auch helfen herauszufinden, wie sie Zugang zu der auf EU-Ebene verfügbaren Unterstützung erhalten, um expandieren und wachsen zu können.

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/ip_25_365

Neue EU-Bauprodukte-Verordnung: mehr Innovation, Digitalisierung und Nachhaltigkeit

Am 7. Januar 2025 trat die neue Verordnung über Bauprodukte in Kraft. Sie erleichtert den Verkauf von Bauprodukten im EU-Binnenmarkt, unterstützt innovative Bautechniken und stärkt die Wettbewerbsfähigkeit und Nachhaltigkeit der Branche.

Insbesondere bedeuten die neuen Regeln einen wichtigen Schritt bei der Digitalisierung des Bausektors: Digitale Produktpässe werden alle Informationen über Bauprodukte liefern. Sie beinhalten auch Leistungs- und Konformitätserklärungen, Sicherheitsinformationen und Gebrauchsanleitungen. Dadurch wird es auch möglich sein, den CO₂-Fußabdruck eines Gebäudes zuverlässig zu berechnen.

https://germany.representation.ec.europa.eu/news/neue-eu-bauprodukte-verordnung-mehr-innovation-digitalisierung-und-nachhaltigkeit-2025-01-07_de

EU-Kommission will Cybersicherheit im Gesundheitswesen stärken

Die Europäische Kommission hat einen EU-Aktionsplan zur Stärkung der Cybersicherheit von Krankenhäusern und Gesundheitsdienstleistern vorgelegt. Ziel ist es, deren Fähigkeiten bei der Bedrohungserkennung, Vorsorge und Reaktion zu verbessern und so ein sichereres Umfeld für Patientinnen und Patienten und Beschäftigte im Gesundheitswesen zu schaffen.

https://germany.representation.ec.europa.eu/news/eu-kommission-will-cybersicherheit-im-gesundheitswesen-starken-2025-01-15_de

Termine



Webinar „Die neue EU-Produktsicherheitsverordnung - Was deutsche und luxemburgische Unternehmen jetzt unbedingt beachten müssen!

Im Mai 2023 hat die EU die neue Verordnung 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (General Product Safety Regulation-GSPR) im EU-Amtsblatt publiziert. Nach einer Übergangszeit von gut 18 Monaten ersetzt seit dem 13.12.2024 diese Verordnung die bisherige Richtlinie 2001/95/EG und gilt damit EU-weit. Diese neue EU-Verordnung soll gewährleisten, dass auch weiterhin nur sichere Verbraucherprodukte in der EU in Verkehr gebracht werden. Durch die steigende Digitalisierung und den boomenden Online-Vertrieb wurden im Vergleich zur alten Richtlinie aus dem Jahr 2001 zusätzliche Anforderungen in die neue Verordnung aufgenommen.

Diese Veranstaltung am **12. Februar 2025** verschafft einen umfassenden Überblick über die Herausforderungen für Unternehmen bei der rechtskonformen Umsetzung der Verordnung im eigenen Unternehmen, stellt die Pflichten der Wirtschaftsakteure dar und zeigt auf, welche Sanktionen bei der Nichtbeachtung im nationalen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) geplant sind.

Einladungsflyer

Luxemburg: European Defence Fund Industry & Matchmaking Day – Space4Defence

Am 26. Februar 2025 organisiert Luxinnovation den European Defence Fund Industry & Matchmaking Day – Space4Defence. Diese Veranstaltung vernetzt europäische Raumfahrtakteure und stärkt die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen. Nutzen Sie die Gelegenheit, neue Partner kennenzulernen, technologische Entwicklungen zu erkunden und wichtige Informationen direkt von Ihren National Focal Points zu erhalten. Melden Sie sich an und nehmen Sie an der Pitching Session teil!

Weitere Informationen und Anmeldung: <https://www.b2match.com/e/space4defence2025>

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