

EUROPEAN INNOVATORS

EUROPEAN INNOVATORS

Forschungsförderung für internationale Projekte

Mit den European Innovators wollen wir Unternehmen und Forschungseinrichtungen ein Format anbieten, um die Teilnahme am EU Programm "Horizon Europe" zu erleichtern. Unser Ziel ist dabei der Austausch zwischen Interessierten, erfolgreichen Teilnehmenden, Wirtschaft, Forschung und Politik, um Erfahrungen zu diskutieren, Wissen zu teilen und eine Basis für Kooperationen zu schaffen.

Im ersten Beitrag gibt die Nationale Kontaktstelle KEM einen Überblick über Projekte und Themen in den Bereichen Klima, Energie und Mobilität. Ein Schwerpunkt liegt auf der Teilnahme und den Möglichkeiten für Unternehmen in „Horizon Europe“.

EUROPEAN INNOVATORS - Forschungsförderung für internationale Projekte

28. September 2023, 15:55 – 17:30 Uhr, Online

[Anmeldung](#)

Im zweiten Vortrag stellt die NKS EIC Accelerator das gleichnamige europäische Förderprogramm vor. Die speziell für KMU entwickelte Förderung aus Zuwendung und Beteiligungskapital unterstützt Unternehmen dabei, innovative, hochrisikoreiche Produkte, Verfahren und Dienstleistungen zur Marktreife und darüber hinaus zu entwickeln.

Im abschließenden Vortrag erhalten wir von Dr.-Ing. Jan Voges, Institut für Informationsverarbeitung (TNT), Leibniz Universität Hannover, einen Praxiseinblick in das EIC-Pathfinder-Projekt „PEARL-DNA“ zur DNA-basierten Datenspeicherung.

Ulrich Dammeyer
NBank, Enterprise Europe Network

Telefon: 0511 30031-9372
E-Mail: ulrich.dammeyer@nbank.de

Sebastian Kahlfuß
EU-Hochschulbüro Hannover/Hildesheim,
Enterprise Europe Network
Telefon: 0511 762-4718
E-Mail: sebastian.kahlfuss@zuv.uni-hannover.de



#EENis15 years helping small businesses innovate and grow internationally

„European Innovators“

Forschungsförderung für internationale Projekte

28.09.2023 15.55 – 17.30 Uhr

Online

Programm	
15.55 Uhr	Einwahl
16.00 Uhr	Begrüßung Einführung Ulrich Dammeyer, NBank, EEN
16.10 Uhr	EU-Förderung durch Horizon Europe in den Bereichen Klima, Energie und Mobilität Laura Müller, NKS KEM, Projektträger Jülich
16.40 Uhr	Der EIC Accelerator Anne Dreysel, NKS EIC Accelerator, DLR Projektträger
17.10 Uhr	"Erfahrungen aus der Praxis: Das EIC-Pathfinder-Projekt PEARL-DNA zur DNA-basierten Datenspeicherung" Dr.-Ing. Jan Voges, Institut für Informationsverarbeitung (TNT) Leibniz Universität Hannover
17.30 Uhr	Fragen und Diskussion