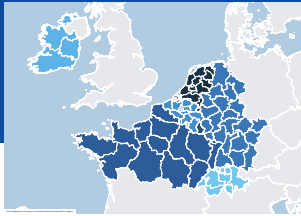


■ PARTNER



Leitung: TCNN
(Niederlande)



IT-Dienstleistungsgesellschaft
mbH Emsland
(Deutschland)



#MakingInnovationHappen

Luxinnovation GIE
(Luxemburg)

provincie Drenthe

Provinz Drenthe
(Niederlande)



Region Normandy
(Frankreich)



Technopole
Orléans
(Frankreich)



Science and Innovation
Alliance Kaiserslautern e.V.
(Deutschland)



JADS
(Niederlande)



MKB Cyber
Campus
(Niederlande)



RDI Hub
Company Ltd.
(Irland)



RPTU Kaiserslautern –
Landau (Deutschland)



VIVES University of
Applied Sciences
(Belgien)

Map: © EuroGeographics Association for the administrative boundaries (NUTS regions)

■ Das Projekt

Boost AI ist ein transnationales Projekt im Rahmen von Interreg NWE, das kleine und mittlere Unternehmen (KMU) bei der Einführung von KI-Lösungen unterstützt. Durch die Vernetzung von Wirtschaftsförderungen, lokalen Behörden und Wissensinstitutionen in Nordwesteuropa setzt das Projekt Digitalisierungsstrategien in praktische KI-Tools für Unternehmen um.

Gesamtvolumen des Projekts
€6 Millionen

EU Förderung
€3,5 Millionen

Projektdauer
2025–2028

Kontakt

Annkatrin Kollmus
Projektmanagerin
Science and Innovation Alliance
Kaiserslautern e.V.
annkatrin.kollmus@siak-kl.com
+49 15567 091021



www.siak-kl.com/boost-ai

Interreg



Co-funded by
the European Union

North-West Europe

Boost AI



**Innovation
und Resilienz**



KI FÜR KMU NUTZBAR MACHEN

■ Herausforderungen

KI-Chancen nutzen – Handlungsdruck meistern

Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) stehen vor einer zunehmend von Künstlicher Intelligenz geprägten Wirtschaft. Nur ein Bruchteil (<1 %) nutzt KI bisher intensiv, obwohl das Potenzial für Effizienzsteigerung und Wettbewerbsfähigkeit enorm ist.

Gleichzeitig wachsen die Anforderungen an Sicherheit, Datenschutz und Compliance. Mit dem EU AI Act steigt der Handlungsdruck: KMU müssen KI-Kompetenzen aufbauen und regulatorische Vorgaben erfüllen – besonders in ländlichen Regionen, die oft hinter den Innovationszentren zurückbleiben.



■ Ziele

KMU gezielt beim KI-Einstieg unterstützen

Boost AI begleitet kleine Unternehmen beim Aufbau von KI-Kompetenzen und stärkt gleichzeitig regionale Wirtschaftsförderungen sowie lokale Behörden bei Innovations- und Digitalstrategien.

Im Mittelpunkt steht das AI-Toolkit: vier praxisnahe Werkzeuge, mit denen Unternehmen ihre KI-Nutzung einschätzen, Lernpläne erstellen, Risiken erkennen und ihre Wettbewerbsfähigkeit steigern können.

100

teilnehmende
KMU

32 Trainer

12

Projekt-
teilnehmer

3 Sektoren
+
teilnehmende
Verwaltungen
aus der Pfalz

6
Teilnehmende
Länder

Know-how vor Ort

Boost AI bietet zudem ein Schulungsprogramm: Mitarbeitende aus Behörden und Wirtschaftsförderungen trainieren Unternehmensmitarbeitende, sodass KI effektiv, sicher und verantwortungsvoll eingesetzt wird.



■ Erwartete Ergebnisse

In den acht beteiligten Regionen werden jeweils mindestens zwei Mitarbeitende als Trainer im gemeinsam entwickelten KI-Schulungsprogramm ausgebildet. Diese Trainer geben ihr Wissen weiter und schulen mindestens 100 KMU aus den drei Sektoren.

Die Schulungen basieren auf den vier praxisorientierten Toolkits, die im Projekt entwickelt wurden, und sind gezielt auf die Bedürfnisse von kleinen und mittleren Unternehmen zugeschnitten.

Boost AI begleitet KMU praxisnah auf dem Weg in die KI-gestützte Zukunft.