

Generative KI für Cybersecurity-Anwendungen

HORIZON-CL3-2025-02-CS-01: Generative AI for Cybersecurity applications



ECCC 
EUROPEAN CYBERSECURITY
COMPETENCE CENTRE

1

Für dieses Topic aus **Horizont Europa 2025** beträgt das Fördervolumen insgesamt **40 Mio. €** und wird vom ECCC initiiert. Die vorgesehene Projektgröße liegt zwischen 12 und 14 Mio. €.

2

Art der Maßnahme: Research and Innovation Actions

Förderquote: 100 %

Ausschreibungsstart: 12. Juni 2025

Einreichungsfrist: 12. November 2025

Zuwendungsberechtigt: Rechtsträger mit Sitz in EU-Mitgliedstaaten und assoziierten Ländern, die nicht direkt oder indirekt von Drittländern kontrolliert werden

Erwartete Ergebnisse

Geförderte Projekte sollen Generative AI gezielt für die Cybersicherheit nutzen, etwa für schnellere Bedrohungserkennung, automatisierte Reaktionen und bessere Compliance-Unterstützung. Die Lösungen müssen EU-rechtliche, ethische und Datenschutzanforderungen erfüllen, die Resilienz digitaler Systeme erhöhen und nachvollziehbar dokumentiert werden. Erwartet wird ein deutlicher Fortschritt gegenüber dem Stand der Technik sowie die Berücksichtigung vertrauenswürdiger KI-Prinzipien.

Umfang

Gefragt sind Projekte, die neue KI-Modelle für Cybersicherheitsanwendungen mit großen Datenmengen entwickeln – z. B. für Bedrohungserkennung, adaptive Abwehr und Authentifizierung. Ziel ist die Automatisierung und Verbesserung von Monitoring, Compliance und Berichterstattung unter Einhaltung gesetzlicher Vorgaben (z. B. AI Act, NIS2). Die Lösungen sollen branchenübergreifend übertragbar und nachnutzbar sein.



NKCS 

NATIONALES KOORDINIERUNGSZENTRUM
FÜR CYBERSICHERHEIT
DEUTSCHLAND

Sie haben Fragen? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

www.nkcs.bund.de/de/kontakt