

Zuwendungen an juristische Personen des Privatrechts oder an das Land Schleswig-Holstein, soweit sie den Betrag von 100 Euro übersteigen

Zuständig: Staatskanzlei, Referat Digitaler Wandel

Zeitraum: Januar bis Juli 2024

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel	Projekt: Schmelz-KI Entwicklung eines KI-basierten prozessbegleitenden Systems für die frühzeitige Erkennung von Abweichungen in Schmelzbädern.	200.000,00 Euro
marktbox GmbH Kuhnkestraße 6 24118 Kiel	Projekt: KI in Verkaufsautomaten Entwicklung einer KI für Verkaufsautomaten.	200.000,00 Euro
techagogics GmbH Fleethörn 7 24103 Kiel	Projekt: Modulentwicklung "Dialogue Detective" & "Race to Singularity" Entwicklung von zwei Modulen.	200.000,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
Helmholtz-Zentrum hereon GmbH	<p>Verbundprojekt: CHAI Cleveres Korrosionsmanagement für Häfen und Wasserstraßen in SH mittels Automatisierter Infrastrukturüberwachung – Teilprojekt Helmholtz-Zentrum Hereon GmbH</p> <p>Entwicklung eines KI-basierten Korrosionsmanagements für Häfen und Wasserstraßen.</p>	395.979,00 Euro
Seehafen Kiel GmbH & Co. KG	<p>Verbundprojekt: CHAI Cleveres Korrosionsmanagement für Häfen und Wasserstraßen in SH mittels Automatisierter Infrastrukturüberwachung – Teilprojekt Seehafen Kiel GmbH</p> <p>Entwicklung eines KI-basierten Korrosionsmanagements für Häfen und Wasserstraßen.</p>	93.957,00 Euro
AC Korro-Service GmbH	<p>Verbundprojekt: CHAI Cleveres Korrosionsmanagement für Häfen und Wasserstraßen in SH mittels Automatisierter Infrastrukturüberwachung – Teilprojekt AC Korro-Service GmbH</p>	177.500,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
	Entwicklung eines KI-basierten Korrosionsmanagements für Häfen und Wasserstraßen.	
IO-Dynamics GmbH Lise-Meitner-Straße 2 24941 Flensburg	Verbundprojekt: AI-Power Match – Teilprojekt IO-Dynamics GmbH Entwicklung einer KI für die effiziente Nutzung von Erzeugungs- und Netzkapazitäten im Stromnetz	66.878,00 Euro
EnergieDock GmbH c/o Gateway49 (MFC VIII) Maria-Göppert-Straße 9a 23562 Lübeck	Verbundprojekt: AI-Power Match – Teilprojekt EnergieDocks GmbH Entwicklung einer KI für die effiziente Nutzung von Erzeugungs- und Netzkapazitäten im Stromnetz	94.415,00 Euro
NAECO Blue GmbH Amselweg 5 23611 Bad Schwartau	Verbundprojekt: AI-Power Match – Teilprojekt NAECO Blue GmbH Entwicklung einer KI für die effiziente Nutzung von Erzeugungs- und Netzkapazitäten im Stromnetz	24.449,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
<p>Stadtwerke Lübeck Digital GmbH Geniner Straße 80 23560 Lübeck</p>	<p>Verbundprojekt: AI-Power Match – Teilprojekt Stadtwerke Lübeck Digital GmbH</p> <p>Entwicklung einer KI für die effiziente Nutzung von Erzeugungs- und Netzkapazitäten im Stromnetz</p>	<p>14.241,00 Euro</p>
<p>Vater Solution GmbH Boschstraße 5 24118 Kiel</p>	<p>Verbundprojekt: TWIN-WIN – Teilprojekt Vater Solution GmbH</p> <p>Entwicklung eines digitalen Superzwillings als Grundlage für Innovationen in der roboterassistierten Chirurgie.</p>	<p>58.541,00 Euro</p>
<p>WTSH GmbH Lorentzendamm 24 24103 Kiel</p>	<p>Teilprojekt „Care AI“ im Interreg A-Pro- gramm Deutschland-Danmark</p> <p>Care AI wird durch grenzüberschreitende Aktivitäten untersuchen, wie digitale Daten über Heimbewohner und Pflegepersonal in nützliche digitale Entscheidungshilfen umgewandelt werden können, die sowohl vielfältige Kompetenzen des Personals als auch individuelle Bedürfnisse der Bewohner berücksichtigen.</p>	<p>96.765,48 Euro</p>

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
GEOMAR Helmholtz- Zentrum für Ozeanforschung Kiel Wischofstraße 1-3 24148 Kiel	Verbundprojekt Gostnetbusters – Teilprojekt GEOMAR Entwicklung einer KI, die Geisternetze auf dem Meeresboden erkennt.	124.603,00 Euro
sonoware GmbH Schauenburgerstraße 116 24118 Kiel	Verbundprojekt Gostnetbusters – Teilprojekt sonoware GmbH Entwicklung einer KI, die Geisternetze auf dem Meeresboden erkennt.	110.648,00 Euro
Atlantic Tech & Candy GmbH Op de Geest 36 25826 St. Peter-Ording	Projekt AIMIC-Ship Entwicklung eines Systems zur automa- tischen Entdeckung und Klassifizierung von Biofouling an Schiffsrümpfen.	77.817,0 Euro