

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 Dezember 2023

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
encentive GmbH Memellandstraße 2 24537 Neumünster	Projekt: TemPredict Entwicklung von Algorithmen, welche die Vorhersage von Stromverbräuchen größerer thermischer Verbraucher, wie Wärmepumpen und Kältemaschinen sowie deren zeitliches Verschiebungspotential ermöglichen und die Testung und Validierung dieser Algorithmen im Feld.	182.740,00 Euro
Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel	Projekt: ARGUS-KI - Teilprojekt Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Einsatz von KI, um Abgrenzeinheiten und Schutzstromgeräte bei Rohrleitungen messtechnisch zu überwachen und Prognosen für einen vorgezogenen	217.800,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
	Austausch zu erkennen und zu übermitteln.	
<p>SET Selected Electronic Technologies GmbH Am Marienhof 10 22880 Wedel</p>	<p>Projekt: ARGUS-KI – Teilprojekt der SET Selected Electronic Technologies GmbH</p> <p>Einsatz von KI, um Abgrenzeinheiten und Schutzstromgeräte bei Rohrleitungen messtechnisch zu überwachen und Prognosen für einen vorgezogenen Austausch zu erkennen und zu übermitteln.</p>	194.000,00 Euro
<p>Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel</p>	<p>Projekt: AI2Entrepreneurship - AI-Assisted Entrepreneurship Education and Development</p> <p>Entwicklung eines KI-gestützten Werkzeug für die multimodale Content-Generierung, mit dem Fokus auf Text-, Bild- und Videomaterial.</p>	199.993,00 Euro
<p>UNIBERG GmbH Dorfstraße 3 23816 Bebensee</p>	<p>Projekt: Intelligentes Energiemanagement einer Mobilfunkzelle</p> <p>Entwicklung eines intelligenten Energiemanagement für eine Mobilfunkzelle.</p>	161.820,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
<p>Nautilus GmbH Maria-Goeppert-Str. 3 23562 Lübeck</p>	<p>Projekt: TILIA - Smart Energy Consumption</p> <p>Entwicklung einer künstlichen Intelligenz, um Verbrauchern von Fernwärmenetzen individuelle Spartipps zu geben.</p>	<p>170.987,00 Euro</p>
<p>Northdocks GmbH Schauenburgerstraße 116 24118 Kiel</p>	<p>Projekt: SPOT-KI – Teilprojekt der Northdocks GmbH</p> <p>Entwicklung und den Bau eines Multigas-Überwachungssystems in Form eines Roboters zur autonomen Fernüberwachung großer Industrieanlagen.</p>	<p>112.125,00 Euro</p>
<p>Wind Service Offshore GmbH No de Masch 2B 24796 Bovenau</p>	<p>Projekt: Leistungsverluste an Windenergieanlagen</p> <p>Entwicklung eines Softwaremoduls, welches mit Hilfe von speziellen zu entwickelnden Algorithmen und den Einsatz von künstlicher Intelligenz erkannte Leistungsabweichungen an Windkraftanlagen analysiert und eine automatisierte Ursachenanalyse durchführt.</p>	<p>196.169,00 Euro</p>

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
<p>singularIT GmbH Hainstraße 1-3 04109 Leipzig</p>	<p>Projekt: APONA – Teilprojekt der singularIT GmbH (Betriebsstätte in SH)</p> <p>Entwicklung einer KI-Technologie, welche die Prozessabläufe in der Notaufnahme in Bezug auf personelle, räumliche und technische Ressourcen optimiert.</p>	<p>139.000,00 Euro</p>
<p>Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH Trippstadter Straße 122 67663 Kaiserslautern</p>	<p>Projekt: APONA – Teilprojekt der Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (Betriebsstätte in SH)</p> <p>Entwicklung einer KI-Technologie, welche die Prozessabläufe in der Notaufnahme in Bezug auf personelle, räumliche und technische Ressourcen optimiert.</p>	<p>247.435,00 Euro</p>
<p>BalticMaterials GmbH Falckensteiner Straße 2 24159 Kiel</p>	<p>Projekt: Seegrassortierung mit KI</p> <p>Trennung von Seegras von groben Verunreinigungen.</p>	<p>169.900,00 Euro</p>
<p>Agrarservice Lass GmbH Butterkamp 2 24214 Tüttendorf</p>	<p>Projekt: KI zur Betriebsoptimierung von regenerativen Speicherkraftwerken</p>	<p>197.672,00 Euro</p>

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
	Entwicklung einer strategischen Anlagensteuerung für Biogasanlagensektoren in Verbindung mit künstlicher Intelligenz.	
Quantitative Semantics GmbH Schauenburger Straße 116 24118 Kiel	Projekt: Alnsight Aufbau eines innovativen Web-Portals.	200.000,00 Euro
Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel	Projekt: Offer AI – Teilautomatisierte Erstellung von Arbeitsplänen für Produktionsprozesse im Maschinenbau Entwicklung einer KI-gestützten teilautomatisierten Erstellung von Arbeitsplänen für Produktionsprozesse im Maschinenbau.	333.135,00 Euro
Landesjagdverband Schleswig-Holstein e.V.	Projekt: Rotwild-ID Entwicklung einer KI-gestützten Gesichtserkennungs-software für Rotwild.	69.999,00 Euro
EnergieDock GmbH	Projekt: VeDS – Vertrauenswürdiger Datenaustausch für verteilte Stromnetze – Teilprojekt der EnergieDock GmbH Erforschung neuer Methoden zur Sicherung von Informationsflüssen und	89.737,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
	der privatsphäreerhaltenden Verarbeitung der Daten.	
Hammele Huber OHG	Projekt: Sustomer Entwicklung einer automatisierten Lebenszyklusanalyse zur kostengünstigen und schnellen Ermittlung von Emissionen von Produkten.	167.999,00 Euro
8tronix GmbH	Projekt: Smart Sensor Entwicklung eines LoRaWAN-fähigen Smart Sensors zur Mustererkennung im Kontext von Smart City Anwendungen.	95.469,00 Euro
EchoScout GmbH	Projekt: Interaktiver KI-gestützter Freihand 3D-Ultraschall in der Knochenchirurgie Teilprojekt der EchoScout Entwicklung einer KI-gestützten Methode für 3D-Ultraschall.	169.960,00 Euro
P-Labor Elektronik GmbH	Projekt: UMR Unique Music Recognition Nutzung von Künstlicher Intelligenz um Melodien aus Millionen von Musikstücken auf Ähnlichkeiten zu überprüfen.	99.843,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH	<p>Projekt: KI-Arbeitsmarkt II – KI-Fachkräftemangel - Komponentenbasierte künstliche Intelligenz zum außer- und innerbetrieblichen Umgang mit dem Fachkräftemangel und seinen Auswirkungen</p> <p>Die Entwicklung einer KI zum Umgang mit dem Fachkräftemangel.</p>	1.082.812,00 Euro
Naeco Blue GmbH	<p>Projekt: WeipX</p> <p>Standortgenaue Einspeiseprognose für Energie aus Wind.</p>	95.076,00 Euro