

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 2022

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
Clarifydata GmbH Fleethörn 7 24103 Kiel	Projekt: #Fehlzähler Entwicklung einer KI zur Erfassung und Zuordnung fehlender Messzähler von Energieversorgern.	98.498,00 Euro
Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestr. 24 24149 Kiel	Projekt: Datenbasierte Schweißoptimierung Entwicklung eines KI-basierenden Assistenzsystems, welches Schweißfacharbeiter vorwarnt, wenn zulässige Prozessparameterbereiche verlassen werden.	200.000,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
stackOcean GmbH Kuhnkestraße 6 24118 Kiel	Projekt: Entwicklung von KI-Schnittstellen (KISU) Entwicklung einer KI-Schnittstelle für Unternehmen.	146.971,00 Euro
digital@work GmbH Klausbrooker Weg 2 24119 Kronshagen	Projekt: KiWi selbstlernendes Wissensmanagement und Lernplattform – Teilprojekt digital@work Entwicklung einer leicht zugänglichen, einfachen und transparenten Lernplattform und Wissensmanagement, das KMU bei der Implementierung von Digitalisierungsprojekten unterstützt.	92.659,00 Euro
wobe-systems GmbH Edisonstraße 3 24145 Kiel	Projekt: KiWi selbstlernendes Wissensmanagement und Lernplattform – Teilprojekt wobe-systems Entwicklung einer leicht zugänglichen, einfachen und transparenten Lernplattform und Wissensmanagement, das KMU bei der Implementierung von Digitalisierungsprojekten unterstützt.	52.808,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
<p>Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel</p>	<p>Projekt: KI-Anbauplanung</p> <p>Aufbau eines digitalen Entscheidungs-Unterstützungs-Systems, welches es ermöglicht, die kleinräumige Verteilung von ausgewählten Öko-Regelungen auf Basis heterogener Datengrundlagen eines landwirtschaftlichen Betriebes zu unterstützen.</p>	<p>350.000,00 Euro</p>
<p>CarbonFreed GmbH Marschstraße 30a 25704 Meldorf</p>	<p>Projekt: gridcertificate.io</p> <p>Entwicklung einer browserbasierten Anwendung, die gutachterliche Tätigkeiten der Zertifizierungsstellen für Solar/EE-Anlagen (Typ B) unterstützt, sodass die Bearbeitungszeit auf 1/10 der ursprünglichen Zeit reduziert wird.</p>	<p>174.993,00 Euro</p>
<p>Heimdalytics GmbH Wischhofstraße 1-3 24148 Kiel</p>	<p>Projekt: Life Saver Algorithmus für Lithium-Ionen Batterien</p> <p>Entwicklung einer Messtechnik, um die unmittelbar in der Zukunft eintreffende Temperaturentwicklung der Batteriezellen in Abhängigkeiten abschätzen zu können.</p>	<p>199.983,00 Euro</p>

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
BioConsult SH GmbH & Co. KG Schobüllerstraße 36 25813 Husum	Projekt: Kiek Ma – Künstliche Intelligenz zur Klassifikation mariner Arten Entwicklung von Modellen zur automatischen Identifikation von Seevögeln und Meeressäugetieren mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz.	179.342,00 Euro
myStandards GmbH Schauenburgerstraße 116 24118 Kiel	Projekt: KI gestützte Qualitätssicherung in der Produktion Qualitätssicherung der Produktion von Referenzmaterialien für die Mikroanalytik durch automatische Bildverarbeitung und Künstlicher Intelligenz.	135.000,00 Euro
UniTransferKlinik GmbH Maria-Goeppert-Straße 1 23562 Lübeck	Projekt: „GAIA-MED“ – Teilprojekt der UniTransferKlinik Lübeck GmbH Schaffung der Grundlagen für ein KI-Med-Öko-system in der Domäne Gesundheit auf Basis der europaweit harmonisierten GAIA-X-Architektur in Form einer repräsentativen Demonstrationsplattform mit exemplarischen Use-Cases.	227.100,00 Euro

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
<p>IMAGE Information Systems Europe GmbH Dorfstraße 131 25813 Simonsberg</p>	<p>Projekt: „GAIA-MED“ - Teilprojekt der IMAGE Information Systems Europe GmbH</p> <p>Schaffung der Grundlagen für ein KI-Med-Öko-system in der Domäne Gesundheit auf Basis der europaweit harmonisierten GAIA-X-Architektur in Form einer repräsentativen Demonstrationsplattform mit exemplarischen Use-Cases.</p>	<p>170.292,00 Euro</p>
<p>Hypros GmbH & Co. KG Seydlitzstr. 37 23564 Lübeck</p>	<p>Projekt: „GAIA-MED“ - Teilprojekt der Hypros GmbH & Co. KG</p> <p>Schaffung der Grundlagen für ein KI-Med-Öko-system in der Domäne Gesundheit auf Basis der europaweit harmonisierten GAIA-X-Architektur in Form einer repräsentativen Demonstrationsplattform mit exemplarischen Use-Cases.</p>	<p>199.492,00 Euro</p>

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
<p>Hypros Engineering GmbH & Co. KG Maria-Goeppert-Str. 1 23562 Lübeck</p>	<p>Projekt: „GAIA-MED“ - Teilprojekt der Hypros Engineering GmbH & Co. KG</p> <p>Schaffung der Grundlagen für ein KI-Med-Öko-system in der Domäne Gesundheit auf Basis der europaweit harmonisierten GAIA-X-Architektur in Form einer repräsentativen Demonstrationsplattform mit exemplarischen Use-Cases.</p>	<p>149.795,00 Euro</p>
<p>UKSH Gesellschaft für IT Services mbH Ratzeburger Allee 160 23538 Lübeck</p>	<p>Projekt: „GAIA-MED“ - Teilprojekt der UKSH Gesellschaft für IT Services mbH</p> <p>Schaffung der Grundlagen für ein KI-Med-Öko-system in der Domäne Gesundheit auf Basis der europaweit harmonisierten GAIA-X-Architektur in Form einer repräsentativen Demonstrationsplattform mit exemplarischen Use-Cases.</p>	<p>400.000,00 Euro</p>

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
<p>Campus Business Box e.V. Fraunhoferstraße 13 24118 Kiel</p>	<p>Projekt: MAGNET (inkl. KI-Inkubator)</p> <p>Schaffung eines innovativen Bildungsangebots zum Thema der Künstlichen Intelligenz, basierend auf dem Einsatz von Blended Learning, der Durchführung praxisnaher Projekte und der Einbindung von KMU sowie die Durchführung von zwei KI-Inkubatorwochen und weiterer KI-Meetups zur Förderung von KI-Projekten.</p>	<p>420.000,00 Euro</p>
<p>Visotech GmbH Kruppstraße 1 23560 Lübeck</p>	<p>Projekt: KI-basierte Qualitätssteigerung von Home-OCT-Bildern – Teilprojekt Visotech GmbH</p> <p>KI-Methoden zur Verbesserung der Bildqualität für menschliche Betrachter sowie für die automatische Analyse krankhafter Augenveränderungen (AMD-spezifische Biomarker) entwickelt werden.</p>	<p>154.561,00 Euro</p>

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
<p>HowRyou GmbH Bregenbergr 4 24976 Handewitt</p>	<p>Projekt: Optimierung von Pflegeprozessen und Verbesserung der Sicherheit pflegebedürftiger Menschen</p> <p>Übermittlung von im Umfeld von Senioren bzw. pflegebedürftigen Menschen aufgenommene Sensordaten an eine Health-Care- Cloud und Auswertung dieser durch Künstliche Intelligenz, damit Informationen über den Zustand und das Wohlbefinden der Personen abgeleitet werden können sowie ggf. bei gesundheitsgefährdenden Situationen ein definierter Personenkreis alarmiert werden kann.</p>	<p>166.980,00 Euro</p>
<p>r2p GmbH Marie-Curie-Ring 31 24941 Flensburg</p>	<p>Projekt: CAPTN flex – Teilprojekt der r2p GmbH</p> <p>Erfassung und Verarbeitung von verkehrsrelevanten Daten einer Metropolregion und die Erstellung eines Lagebilds in Echtzeit.</p>	<p>96.378,00 Euro</p>

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
<p>Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel</p>	<p>Projekt: Datenbasierte Optimierung von Gewinderollprozessen</p> <p>Weiterentwicklung der Prozessüberwachung zur Steigerung der Produktivität von Gewinderollprozessen mit Hilfe künstlicher Intelligenz.</p>	<p>215.000,00 Euro</p>
<p>tooltip GmbH Maria-Goeppert-Straße 1 23562 Lübeck</p>	<p>Projekt: Angewandte KI für metallverarbeitende KMUs</p> <p>Entwicklung einer digitalen Technologie, die 3D-Daten eines Zielbauteils analysiert und passende Werkzeuge für die Fertigung ermittelt.</p>	<p>168.042,00 Euro</p>
<p>Laromed GmbH Werner-von-Siemens Straße 14 24837 Schleswig</p>	<p>Projekt: Smarte Pflegebettensorik</p> <p>Entwicklung von smarterer Pflegebettensorik.</p>	<p>180.000,00 Euro</p>

Empfänger (Name/Firma, Adresse/Sitz)	Zweck der Zuwendung	Höhe der Zuwendung
<p>Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH Schwentinestraße 24 24149 Kiel</p>	<p>Projekt: AI4CALF – Teilprojekt der Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH</p> <p>Steuerung von Stall-Belüftung mittels Künstlicher Intelligenz zur Verbesserung der Nachhaltigkeit am Beispiel eines Kälberstalls.</p>	<p>79.095,00 Euro</p>