

Digitale Kompetenz/Datenmanagement/Gesundheit/Pflege

Elf Partner stärken die digitale Kompetenz der Gesundheits- und Pflegebranche

NeuroSys ist als Partner des Forschungsprojektes TEAM-X maßgeblich daran beteiligt, den Umgang mit Gesundheits- und Pflegedaten zu verbessern.

Zum Jahresbeginn 2022 ist das Projekt TEAM-X (Trusted Ecosystem of Applied Medical Data eXchange) gestartet worden. Elf Partner, darunter die NeuroSys GmbH, zielen bei dem Projekt darauf ab, die digitale Kompetenz und Innovationskraft der Gesundheits- und Pflegebranche zu stärken. Auch die Fähigkeit und Selbstbestimmung der Bevölkerung im Umgang mit ihren Gesundheits- und Pflegedaten sollen gestärkt werden. Am 24. Februar 2022 erfolgte mittels einer virtuellen Übergabe des Förderbescheids durch das deutsche Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz nun der offizielle Startschuss für TEAM-X.

Ulm, 03. März 2022– „Das Projekt TEAM-X ist ein wichtiger Schritt in Richtung mehr digitaler Verantwortung. Wir freuen uns, Teil dieser Initiative zu sein und werden unsere gesamte Expertise einbringen“, freut sich Martin Mayr, Geschäftsführer von NeuroSys. TEAM-X startete mit Jahresbeginn 2022 nach der erfolgreichen Bewerbung für eine Unterstützung im Rahmen des Förderwettbewerbes „Innovative und praxisnahe Anwendungen und Datenräume im digitalen Ökosystem Gaia-X“. Am 24. Februar 2022 erfolgte mittels einer virtuellen Übergabe des Förderbescheides durch das deutsche Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) nun der offizielle Startschuss für TEAM-X. Bei der Übergabe waren Peter Kraemer (Leiter Gaia-X Hub Germany und Begleitforschung Förderwettbewerb), Dr. Franziska Brantner (parlamentarische Staatssekretärin im BMWK) und Dr. Wilhelm Eschweiler, Vizepräsident der Bundesnetzagentur anwesend. Bundesminister Dr. Robert Habeck

(BMWK) beglückwünschte die Fördervorhaben in einer Videobotschaft. Das Forschungsprojekt hat eine Laufzeit von drei Jahren und wird vom BMWK gefördert.

Stärkung der digitalen Kompetenz

Gemeinsames Ziel von TEAM-X ist die Stärkung der digitalen Kompetenz und Innovationskraft der Gesundheits- und Pflegebranche sowie der Fähigkeit und Selbstbestimmung der Bevölkerung im Umgang mit ihren Gesundheits- und Pflegedaten. Gaia-X ist ein Projekt zum Aufbau einer leistungs- und wettbewerbsfähigen, sicheren und vertrauenswürdigen Dateninfrastruktur in Europa.

Elf Partner arbeiten am Projekt TEAM-X

Bayern Innovativ – Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH, C&S Computer und Software GmbH, ecsec GmbH, Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. – Fraunhofer IIS, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Identity Valley Research gUG, NeuroSys GmbH, ProCurement GmbH, Refinio GmbH, Siemens Healthcare GmbH, Universitätsklinikum Erlangen. Als Kooperationspartner der Konsortialpartner sind auch die Parmenides Foundation, das Medical Valley EMN e. V. und auch das Kommunikationshaus Bad Aussee mit dabei.

Gesundheits- und Pflegeversorgung im Mittelpunkt

Ziel ist die Etablierung eines geschützten und vertrauenswürdigen digitalen Datenökosystems. Es wird aufgebaut auf der Gaia-X Infrastruktur zur Entwicklung von datengetriebenen Geschäftsmodellen, Produkten und Dienstleistungen. Das Datenökosystem ist gleichzeitig Basis für eine zukunftsweisende Gesundheits- und Pflegeversorgung, welche präventiv, prädiktiv, personalisiert sowie partizipativ ist. Im Projekt werden zwei Use Cases in den Bereichen Pflege und Frauengesundheit auf zwei unterschiedlichen, aber komplementären und Gaia-X-konformen Umgebungen prototypisch umgesetzt.

Weitere Informationen:

- www.bmwi.de/Redaktion/DE/Dossier/Dateninfrastruktur-GAIA-X/gaia-x-foerderwettbewerb.html
- www.bmwi.de/Redaktion/DE/Dossier/gaia-x.html
- www.gaia-x.eu

Corporate Data TEAM-X

TEAM-X ist ein Konsortium von elf Partnern aus verschiedenen Fachgebieten. Es werden technische Lösungen wie der Cloud-Edge-Ansatz des TEAM-X Datenökosystems entwickelt sowie ethische, rechtliche und soziale Auswirkungen untersucht. TEAM-X arbeitet seit 1. Januar 2022 für die Dauer von drei Jahren an der Stärkung der Fähigkeit und Selbstbestimmung der Bevölkerung im Umgang mit ihren Gesundheits- und Pflegedaten sowie an der digitalen Kompetenz und Innovationskraft der Gesundheits- und Pflegebranche.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Bayern Innovativ
Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH
Sebastian Hilke
Am Tullnaupark 8
90402 Nürnberg
Tel.: +49 911 20671-231
E-Mail: sebastian.hilke@bayern-innovativ.de

Corporate Data NeuroSys GmbH

Die NeuroSys GmbH mit Sitz in Ulm ist ein Softwareentwicklungsunternehmen für mobile Arzt-Patienten-Applikationen. Die NeuroSys GmbH ging 2015 aus der erfolgreichen Zusammenarbeit der NeuroPoint Gesellschaft für vorbeugende Gesundheitspflege GmbH und der Systemhaus Ulm GmbH, einem Ulmer IT-Dienstleistungsunternehmen mit umfangreichem Spezialwissen im Bereich innovativer Softwareentwicklung hervor. Ziel von NeuroSys ist die Entwicklung von adaptiven, mobilen mHealth Anwendungen, mit deren Unterstützung die Kommunikation zwischen Arzt und Patient intensiviert werden kann und die zur Verbesserung der Versorgungssituation im Gesundheitsbereich beitragen sollen. Geschäftsführer der NeuroSys GmbH ist Martin Mayr.

Pressemitteilung 03_2022



Mehr Informationen unter: www.neurosys.de

Für Rückfragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

NeuroSys GmbH
Frau Fia Cürten
Marketing & Communication Digital Health
E-Mail: info@neurosys.de
Tel. 0731 141 119 90

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages