

Digitale Verantwortung/Datenmanagement/Gesundheit/Pflege/Auszeichnung

Innovationspreis Reallabore 2022 geht an Forschungsprojekt für digitale Kompetenz

TEAM-X erhielt am 31. Mai 2022 die Auszeichnung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz.

Der "Innovationspreis Reallabore: Testräume für Innovation und Regulierung" wurde am 31. Mai 2022 bereits zum zweiten Mal verliehen. Die Initiative TEAM-X (Trusted Ecosystem of Applied Medical Data eXchange) wurde als einer von drei Preisträgern in der Kategorie "Ausblicke" ausgezeichnet. Sie honoriert Ideen für Reallabore in einem frühen Stadium der Planung und Konzeption. NeuroSys ist als Konsortialpartner an TEAM-X beteiligt und freut sich über die Auszeichnung.

Nürnberg, 01. Juni 2022– "Dieser Preis ist eine besondere Auszeichnung. Er würdigt unsere Arbeit der vergangenen Wochen und Monate. Das gibt uns einen Energieschub für die weitere Zukunft. Ich freue mich sehr darüber", sagt Martin Mayr von NeuroSys, einem von elf Konsortialpartnern der Initiative. TEAM-X startete Anfang 2022 mit seinem Forschungsprojekt zur Stärkung der digitalen Kompetenz und Innovationskraft der Gesundheits- und Pflegebranche sowie der Fähigkeit und Selbstbestimmung der Bevölkerung im Umgang mit ihren Gesundheits- und Pflegedaten. Das Projekt hat eine Laufzeit von drei Jahren und wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) gefördert. Der Innovationspreis des BMWK will Reallabore sichtbar machen und innovative Ideen würdigen. In Reallaboren werden Innovationen unter realen Bedingungen für einen gewissen Zeitraum erprobt und adaptiert. Die Preisverleihung fand am 31. Mai 2022 im Cafe Moskau in Berlin statt. Insgesamt wurden zehn Projekte ausgezeichnet, jeweils drei in den Kategorien Einblicke, Ausblicke und Rückblicke. Ein Sonderpreis wurde via Publikumsvoting ermittelt.

Pressemitteilung 06_2022



Digitale Kompetenz stärken

NeuroSys stellt, gemeinsam mit zehn Konsortialpartnern von TEAM-X, die Etablierung eines geschützten und vertrauenswürdigen digitalen Datenökosystems in den Fokus ihrer Arbeit. Dieses Datenökosystem wird auf der Gaia-X-Infrastruktur zur Entwicklung von datengetriebenen Geschäftsmodellen, Produkten und Dienstleistungen aufgebaut. Es ist auch Basis für eine zukunftsweisende Gesundheits- und Pflegeversorgung, welche präventiv, prädiktiv, personalisiert sowie partizipativ ist. "Das Projekt umfasst zwei Use Cases in den Bereichen Pflege und Frauengesundheit, die auf zwei unterschiedlichen, aber komplementären und Gaia-X-konformen Umgebungen prototypisch umgesetzt werden. "Die Auszeichnung bestätigt den Wert unserer Arbeit", sagt Martin Mayr. TEAM-X war dieser Tage auch auf der Messe Hannover vertreten, die von 30. Mai bis 2. Juni 2022 über die Bühne geht. Die Initiative präsentierte sich am 1. Juni von 10 Uhr bis 11 Uhr 30 in Halle 2 beim "Cube" am Stand C34 des BMWK. Hier wurde alle eineinhalb Stunden ein gefördertes Projekt des BMWK präsentiert.

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

Pressemitteilung 06_2022



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.

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