

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Ihr Ansprechpartner

Jens Jungmann

Durchwahl

Telefon +49 351 564 80600

Telefax +49 351 564 80680

presse@smwa.sachsen.de*

29.12.2022

Smart Infrastructure Hub in Leipzig erhält weitere 1,9 Millionen Euro Förderung

Wirtschaftsminister Dulig: »Förderung von Technologien, die unser Leben prägen werden«

Das Smart Infrastructure Hub Leipzig erhält weitere 1,9 Millionen Euro aus der Clusterförderung des sächsischen Wirtschaftsministeriums.

Wirtschaftsminister Martin Dulig: »Ich freue mich, dass wir das Smart Infrastructure Hub Leipzig auch in den kommenden fünf Jahren unterstützen können. Die Förderung trägt in besonderem Maße dazu bei, digitale Innovationen und Lösungen voranzubringen. In Sachsen gibt es auf dem Feld der Digitalisierung viel Know-how und innovative Ideen, die wir nutzen können und müssen. Die Bedeutung ist gar nicht hoch genug einzuschätzen, denn wir leben in einer Epoche, in der viele bedeutende Technologien sich gleichzeitig entwickeln beziehungsweise bereits auf dem Markt sind. Big Data, künstliche Intelligenz oder 3-D-Druck - jede einzelne Technologie hat für sich genommen ein enormes, Epoche prägendes, Potenzial. Diese Technologien wollen und müssen wir klug nutzen – denn sie werden in den kommenden Jahren unser Leben prägen, unsere Arbeit, die Mobilität und unser Zusammenleben beeinflussen. Damit diese Ideen schnell umgesetzt werden können, braucht es vernetzte Ökosysteme mit optimalen Voraussetzungen – wie die Digital Hubs. Hier kommen Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen, aus verschiedenen Branchen zusammen und arbeiten gemeinsam an Fragestellungen der Wirtschaft und technologischen Querschnittsthemen.«

Inhaltlicher Schwerpunkt des Fördervorhabens ist die Weiterentwicklung des Smart Infrastructure Hub (SIH) in Leipzig mit besonderem Fokus auf Aufgabenfelder, die durch die erfolgreiche Nominierung als European Digital Innovation Hub (EDIH) entstanden sind - insbesondere die Vernetzung und Interessenvertretung auf europäischer Ebene.

Hausanschrift:

**Sächsisches Staatsministerium
für Wirtschaft, Arbeit und
Verkehr**

Wilhelm-Buck-Straße 2
01097 Dresden

www.smwa.sachsen.de

Zu erreichen ab Bahnhof
Dresden-Neustadt mit den
Straßenbahnlinien 3 und 9, ab
Dresden-Hauptbahnhof mit den
Linien 3, 7 und 8. Haltestelle
Carolaplatz.

* Kein Zugang für verschlüsselte
elektronische Dokumente. Zugang
für qualifiziert elektronisch signierte
Dokumente nur unter den auf
www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html
vermerkten Voraussetzungen.

Unter dem Dach des Smart Infrastructure Hubs entwickelt sich ein digitales Ökosystem für die Bereiche Energie, Smart City und Gesundheit. Dabei sollen etablierte Wirtschaft, Start-ups sowie Forschung immer mehr miteinander vernetzt werden. Diese intelligente Vernetzung und Digitalisierung von Prozessen und Infrastruktur innerhalb einer Stadt wird erforscht und ausgebaut. Damit soll die nationale und internationale Aufmerksamkeit für den Standort Leipzig erhöht, zukunftsrelevante Branchen und Technologien gefördert, vorhandene Spitzenforschung und digitale Expertise gebündelt sowie etablierte Unternehmen wie Gründer gleichermaßen gestärkt werden.

Hintergrund

Der Smart Infrastructure Hub (SIH) in Leipzig ist Teil der de:hub-Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Die Fördermittel der Clusterförderung stammen aus der Gemeinschaftsaufgabe zur Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur (GRW) und werden jeweils zur Hälfte vom Bund und vom Land finanziert. Die Gesamthöhe der Kosten des Fördervorhabens betragen 4,1 Millionen Euro, davon sind 3,8 Millionen Euro mit einem Fördersatz 50 Prozent förderfähig. Aus dem gleichen Programm wurde der Smart Infrastructure Hub bereits seit dem Jahr 2017 mit bisher knapp 0,9 Mio. Euro unterstützt. Mit der nunmehr um weitere fünf Jahre verlängerten Förderung ist der maximal mögliche Förderzeitraum ausgeschöpft.

Links:

[Smart Infrastructure Hub in Leipzig](#)

[Martin Dulig | Konkret – #InnovationMadeInSaxony – Wie gründet Sachsen?](#)