

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz

Ihr Ansprechpartner

Jens Jungmann

Durchwahl

Telefon +49 351 564 80600

Telefax +49 351 564 80680

presse@smwa.sachsen.de*

11.06.2024

Preisträger des 2. Sächsischen Digitalpreises gekürt

Auf dem sechsten »forum sachsen digital« hat Digitalminister Martin Dulig gestern in Löbau die Preisträger des zweiten Sächsischen Digitalpreises ausgezeichnet. Im Fokus standen in diesem Jahr digitale Lösungen im Bereich Rohstoffe und Energie". Mit dem Sächsischen Digitalpreis möchte das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA) auf die vielen Akteure vor Ort und ihre vielfältigen Innovationen und Lösungen im Rahmen der Digitalisierung aufmerksam machen und herausragende Beiträge würdigen. Der Preis ist mit insgesamt bis zu 165.000 Euro dotiert und wird jeweils in den Kategorien »Wirtschaft«, »Gesellschaft« und »Open Source« vergeben.

Digitalminister Martin Dulig: »Wir haben im Freistaat Sachsen alle Voraussetzungen, um bei der Digitalisierung mutig voranzugehen. Und das tun auch sehr viele Menschen in unserem Land. Diese Innovationskraft, die unsere Wirtschaft und Gesellschaft in Zeiten des Umbruchs dringend braucht, verdient es, sichtbar gemacht zu werden. Wir zeichnen besondere Leistungen aus, die mit viel Motivation und Energie zum Erfolg führen. Durch den Strukturwandel in den ehemaligen Kohleregionen ist der Freistaat zudem besonders vom Wandel betroffen. Deshalb freue ich mich, gerade in der Lausitz die besten digitalen Lösungen im Bereich »Energie und Rohstoffe« auszeichnen zu können. Das macht Hoffnung und Mut, dass wir diese notwendigen Umbrüche gemeinsam zum Erfolg führen können«.

Prämierte Projekte:

In der Kategorie »**Wirtschaft**« wurden unternehmerische Leistungen prämiert, die einen hohen Innovationsgrad aufweisen und somit einen positiven Beitrag zur digitalen Transformation leisten. Die »N+P Plattform« überzeugte das Publikum: Sie unterstützt die Optimierung des Ressourceneinsatzes in der Fertigungs- und Baubranche durch die Visualisierung des Verbrauchs über einen digitalen Zwilling mit Echtzeitinformationen.

Hausanschrift:

**Sächsisches Staatsministerium
für Wirtschaft, Arbeit, Energie
und Klimaschutz**

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.

1. Platz

N+P Informationssysteme GmbH mit dem Projekt »N+P Plattform«

2. Platz

Tilia GmbH mit dem Projekt »4DigiTwin«

3. Platz

TheiaX GmbH mit ihren » MAP-, PIT- und CORE-Diensten«

Die Kategorie **»Gesellschaft«** zielt auf innovative, digitale Lösungen ab, die einen spezifischen gesellschaftlichen Mehrwert schaffen. Hier konnte sich das Projekt »5G Waldwächter« durchsetzen. Dieses leistet mit Hilfe KI-gestützter Auswertung von Echtzeitdaten einen Beitrag zum klimaangepassten Waldmanagement, beispielsweise durch die Früherkennung von Bränden oder Schädlingsbefall.

1. Platz

Entwicklungsgesellschaft Niederschlesische Oberlausitz mbH mit dem Projekt »5G Waldwächter«

2. Platz

Stadt Leipzig, Referat Strategische Kulturpolitik mit dem Projekt »E-Tool Kultur«

3. Platz

Universität Leipzig mit dem Projekt »SARDINE«

In der Kategorie **»Open Source«** wurde ein besonderes Augenmerk auf gemeinwohl-fördernde Innovationen auf Open-Source-Basis gelegt. Der Verband »ALASCA« überzeugte beim Publikums-Voting mit dem Projekt »Krake«, bei dem zur Maximierung der Energieeffizienz bei der Berechnung von KI-Aufgaben, Rechenjobs auf die Infrastruktur verteilt werden.

1. Platz

»ALASCA – Verband für betriebsfähige, offene Cloud-Infrastrukturen e.V.« mit dem Projekt »Krake«

2. Platz

PIKobytes GmbH mit dem Projekt »Open Sensor Web«

3. Platz

Institut für Angewandte Informatik e.V. mit dem »Open Energy Databus«

Die Jury hat außerdem beschlossen, wieder einen Sonderpreis zu vergeben, der mit 15.000 Euro dotiert ist. Dieser Sonderpreis geht an die flexora GmbH, die mit ihrer Sensorfolie verschiedene physikalische Parameter wie Temperatur oder Druck überwachen kann.

Hintergrund:

Eine vom SMWA berufene Jury aus Expertinnen und Experten hat aus den eingegangenen Bewerbungen die Nominierten in den Kategorien »Gesellschaft«, »Wirtschaft« und »Open Source« ausgewählt. Vom 15. April 2024 bis zum 30. April 2024 lief das Online- Publikums-voting, in dem

für den Favoriten abgestimmt werden konnte. Die Preisträgerinnen bzw. Preisträger erhalten in der jeweiligen Kategorie ein Preisgeld entsprechend nachfolgender Staffelung: 1. Platz: 25.000 Euro, 2. Platz: 15.000 Euro, 3. Platz: 10.000 Euro.

Links:

Weiterführende Informationen sowie die Filmbeiträge der Preisträger