

Zukunftsweisende Stärkung des Innovationsstandorts Sachsen-Anhalt: Technologiepark Weinberg Campus und Future Forest Initiative werden Teil der bundesweiten Digital Hub Initiative

Halle (Saale)/Blankenburg (Harz), 18. September 2024 – Seit dem gestrigen Startup Germany Summit in Berlin kann auch Sachsen-Anhalt von sich sagen: wir sind ein de:hub! Auf dem Treffen der deutschen Startup-Szene erfolgte die offizielle Bekanntgabe durch die Digital Hub Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK). Im Bewerbungsverfahren um neue Standorte setzten sich der Technologiepark Weinberg Campus in Halle (Saale) und die Future Forest Initiative (FFI) in Blankenburg (Harz) durch. Diese Entscheidung bestätigt die Bedeutung der beiden Akteure im Bereich digitaler Innovationen und nachhaltiger Lösungen sowie das Potenzial des Bundeslandes.

Der gemeinsame Antrag des Technologieparks Weinberg Campus und der Future Forest Initiative konnte die Jury überzeugen und ebnet den Weg für den Aufbau des Digital Hubs Life Science & Bioeconomy. Der Hub zielt darauf ab, Innovationen an der Schnittstelle von digitalen Technologien, resilienten Ökosystemen, biobasierter Wirtschaft und Gesundheit und zu fördern und Startups in diesen Bereichen gezielt zu unterstützen.

Innovationskraft im Fokus: Life Science und Bioeconomy

Mit dem Digital Hub Life Science & Bioeconomy werden die Standorte in Halle (Saale) und Blankenburg (Harz) zu einem integrierten Ökosystem für Startups ausgebaut. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Entwicklung digitaler und naturbasierter Technologien, die sowohl der menschlichen Gesundheit als auch der Umwelt zugutekommen. Durch die Kombination von Forschungsexzellenz am Technologiepark Weinberg Campus mit den Ressourcen und Potenzialen des ländlichen Raums im Harz bietet der Hub einzigartige Voraussetzungen für innovative Geschäftsmodelle.

Unterstützung aus Wirtschaft und Wissenschaft

Der Digital Hub wird eng mit regionalen und internationalen Partnern aus Forschung, Wirtschaft und Politik zusammenarbeiten. Startups erhalten Zugang zu modernster Infrastruktur, wie Laboren, Co-Working-Spaces und Reallaboren, sowie zu einem weitreichenden Netzwerk aus Mentoren, Investoren und potenziellen Geschäftspartnern. Der Fokus liegt auf der Förderung junger, innovativer Unternehmen, die Lösungen in den Bereichen Biotechnologie, Bioökonomie, nachhaltige Chemie, Gesundheitsversorgung und Waldwirtschaft entwickeln.

Ein starkes Signal für Sachsen-Anhalt

Die Aufnahme in die Digital Hub Initiative unterstreicht die Rolle Sachsen-Anhalts als Modellregion für die wirtschaftliche und gesellschaftliche Transformation. „Mit dem neuen Hub schaffen wir eine Plattform, die regionale Innovationspotenziale bündelt und gleichzeitig internationale Wissensströme vernetzt. Dies ist ein entscheidender Schritt, um disruptive Technologien im Bereich der Life Science und Bioeconomy voranzutreiben und gleichzeitig den Strukturwandel in Mitteldeutschland zu

GEMEINSAM FÜR DEN WALD VON MORGEN

Future Forest GmbH & Co.KG
Grosses Schloss 1
38889 Blankenburg im Harz
Deutschland

info@futureforest.de
www.futureforest.de

PARTNER



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft



rentenbank



SACHSEN-ANHALT



Kofinanziert von der
Europäischen Union



SACHSEN-ANHALT
Ministerium für
Wirtschaft, Tourismus,
Landwirtschaft und Forsten

Gefördert von der Landwirtschaftlichen Rentenbank im
Auftrag des Bundesministeriums

unterstützen“, erklärt Dr. Ulf-Marten Schmieder, Geschäftsführer des Technologieparks Weinberg Campus.

Auch die Future Forest Initiative sieht große Chancen in der Zusammenarbeit: „Bioökonomie und gesunde Wald-Ökosysteme sind nicht nur wichtig für die erfolgreiche Bewältigung des Klimawandels. Sie sind der Schlüssel für eine zukunftsfähige, dekarbonisierte Wirtschaft. Genau diese Transformation wollen wir als de:hub zukünftig als zentraler Ansprechpartner für Deutschland und Europa begleiten“, so Wolf Goertz, Geschäftsführer der Future Forest Initiative.

Über die Future Forest Initiative

Die Future Forest Initiative mit Sitz auf Schloss Blankenburg (Harz) identifiziert, entwickelt und fördert Innovationen für das Ökosystem Wald als Basis für nachgelagerte, nachhaltige Wertschöpfungsketten insbesondere im Bereich der Bioeconomy. Die 2022 gegründete Initiative verknüpft im Rahmen ihres Future Forest Innovation Hubs die Innovationskraft von Startups, Wissenschaftler:innen sowie der etablierten Wirtschaft, um Lösungen für eine nachhaltige, zukunftsfähige und klimaangepasste Waldwirtschaft zu beschleunigen. Die Ausstrahlung der Aktivitäten, wie z. B. das jährlichen Future Forest Forum oder der Future Forest Accelerator, reichen dabei über die Bundesebene hinaus bis ins europäische Ausland. Weitere Informationen unter www.futureforest.de.

Über den Technologiepark Weinberg Campus

Der Technologiepark Weinberg Campus in Halle (Saale) ist der größte Wissenschafts- und Gründerstandort in Mitteldeutschland und beherbergt neben den naturwissenschaftlichen Fakultäten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Instituten der wichtigsten außeruniversitären Forschungsgemeinschaften auch über 100 Startups und forschungsorientierte Unternehmen in den Bereichen Life Science und Materialwissenschaften. Außerdem wird hier das Accelerator-Programm des Landes Sachsen-Anhalt, der „Startup Elevator Saxony-Anhalt“ durchgeführt. Weitere Informationen unter www.weinberg-campus.de.

Über den Digital Hub Life Science & Bioeconomy

Der **Digital Hub Life Science & Bioeconomy** mit den Standorten **Halle (Saale)** und **Blankenburg (Harz)** bündelt die Stärken von Forschung, Entwicklung, Start-up-Förderung, Wirtschaft und Finanzierung zu einem integrierten Transformationssystem entlang der industriellen Wertschöpfungsketten auf einer gemeinsamen Plattform. Nach dem Leitbild „Gesunde Ökosysteme und gesunde Menschen für eine zukunftsfähige und nachhaltige Wirtschaft“ beschleunigt der Hub digitale Lösungsansätze für komplexe Systeme und verbindet die Infrastruktur der **Metropolregion** mit dem Flächenpotenzial des **ländlichen Raums**.

GEMEINSAM FÜR DEN WALD VON MORGEN

Future Forest GmbH & Co.KG
Grosses Schloss 1
38889 Blankenburg im Harz
Deutschland

info@futureforest.de
www.futureforest.de

PARTNER



Gefördert von der Landwirtschaftlichen Rentenbank im Auftrag des Bundesministeriums



Kontakt:

Future Forest GmbH & Co. KG

Großes Schloss 1
38889 Blankenburg (Harz)

Ansprechpartner: Björn Kaminski

Tel.: +49 171 36 44 396

E-Mail: info@futureforest.de

Web: www.futureforest.de

Technologiepark Weinberg Campus

Weinbergweg 23

06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345 13 14 15-06

E-Mail: news@weinberg-campus.de

Web: www.weinberg-campus.de

**GEMEINSAM FÜR DEN WALD
VON MORGEN**

Future Forest GmbH & Co.KG
Grosses Schloss 1
38889 Blankenburg im Harz
Deutschland

info@futureforest.de
www.futureforest.de

PARTNER



Gefördert von der Landwirtschaftlichen Rentenbank im
Auftrag des Bundesministeriums