

Knapp 155.000 Euro für virtuelles Welcome Center

Freude beim Landkreis Mansfeld-Südharz: der Landkreis erhält für sein Projekt „Entwicklung und Betrieb eines virtuellen Welcome Centers im ländlichen Raum für Zuzügler und Heimkehrer“ vom Bund eine Förderung in Höhe von 154.355 Euro.

Das virtuelle Welcome Center soll dazu beitragen, dass Fachkräfte, die hier im Landkreis einen neuen Lebensmittelpunkt haben wollen, sich besser informieren und orientieren können. Dabei soll das virtuelle Welcome Center einen Gesamtüberblick über die Region bieten. Auch soll es Antworten auf Fragen wie „Wo könnte mein Partner/ meine Partnerin eine geeignete Arbeitsstelle finden?“, „Wo ist der nächste freie Kindergartenplatz?“, „Wo finde ich einen Zahnarzt, geeignetes Bauland oder einen Ansprechpartner für den neuen Personalausweis?“ geben.

Kooperationspartner des Projektes sind die Standortmarketing Mansfeld-Südharz GmbH (SMG), der Landkreis Altenburger Land und der Landkreis Leipzig. Die SMG wird nun eine Ausschreibung vorbereiten, um ein IT-Unternehmen mit der technischen Umsetzung zu betrauen.

Die Förderung des virtuellen Welcome Centers erfolgt im Rahmen des Bundesmodellvorhabens „Unternehmen Revier“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie.

Quelle: www.smg-msh.de

09.03.2021

◀ vorheriger Beitrag

nächster Beitrag ▶

Merken



DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:

Microvista investiert in moderne Industrie-CT

15.07.2021

Fit für die Zukunft: Das 2008 gegründete Unternehmen investiert in modernste industrielle Computertomographie-Technologie und stärkt so die zerstörungsfreie Prüfung von Bauteilen für die Automobil-, Gießerei- sowie Luft- und Raumfahrtindustrie.

HelloFresh baut zweite Produktionsstätte in Deutschland

05.07.2021

● Neue Produktionsstätte wird in Barleben bei Magdeburg errichtet. ● Durch den neuen Standort wird die Kapazität mehr als verdoppelt - Kunden:innen erhalten noch mehr Auswahl und Flexibilität. ● Vor Ort werden rund 1.500 neue Arbeitsplätze geschaffen. ● Nachhaltigkeitsstandards und Automatisierungstechnik runden den Neubau ab.

TotalEnergies, Sunfire und Fraunhofer geben den Startschuss für grünes Methanol in Leuna

15.06.2021

TotalEnergies hat gemeinsam mit dem Elektrolyseur-Hersteller Sunfire, dem Fraunhofer-Zentrum für Chemisch-Biotechnologische Prozesse CBP und dem Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS das e-CO₂Met-Projekt im Hydrogen Lab Leuna gestartet. Dort kann Methanol aus kohlenstoffarm produziertem Wasserstoff und abgetrenntem Kohlendioxid hergestellt werden. Dies ist ein wichtiger Ansatz zur Reduzierung klimaschädlicher Treibhausgasemissionen. Mit dem Anspruch, klimaneutrales Methanol vor Ort zu produzieren, werden in diesem Demonstrationsprojekt die verschiedenen dafür notwendigen Bausteine, wie z. B. die Nutzung erneuerbarer Energien, integriert.

UNSERE WEBSITE VERWENDET COOKIES

Unsere Webseite setzt Cookies ein, um unsere Dienste für Sie bereit zu stellen. Ebenfalls werden Cookies von Drittanbietern verwendet. Durch Ihre Zustimmung erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen. Sie können die Cookie-Einstellungen jederzeit ändern.

02.07.2021
Erforderliche Cookies
Diese Cookies sind für die grundlegenden Funktionen der Website erforderlich. Sie können sie daher nicht deaktivieren. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.

Mit einer ersten öffentlichen
Vorstellung ist an der Uni das neue Institut für Strukturwandel und Nachhaltigkeit am Donnerstag in seine dreijährige Gründungsphase gestartet. Zum
gleichzeitigen Auftakt sei
Diese Cookies ermöglichen uns die Analyse der Webseite-Nutzung, damit wir deren Leistung messen und verbessern können. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.

02.07.2021
Konleausstieg 2038: Wie lässt sich der Wandel neu denken?
Der Vortrags- und Diskussionsreihe unter dem Titel „Post-fossile Zukunft: Zusammenhalt und Wandel“ war Marco Wanderwitz, Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie, zu Gast. Ministerpräsident Dr. Reiner Haseloff hielt ein Grußwort.

Bestätigen

Einstellungen Cookies & Datenschutz

