

Aachen

Start für Innovationsplattform

[08.09.2020] Die digitale Innovationsplattform (DIP) der Stadt Aachen steht Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Start-ups ab sofort kostenfrei zur Verfügung. Sie dient der Vernetzung und dem Austausch und soll langfristig eine länderübergreifende Zusammenarbeit fördern.

Der Fachbereich Wirtschaft, Wissenschaft und Europa der Stadt Aachen hat jetzt den Launch der digitalen Innovationsplattform (DIP) gefeiert. Wie die kreisfreie Großstadt in Nordrhein-Westfalen mitteilt, ermöglichen zahlreiche Features der DIP das Anbahnen von Geschäftsbeziehungen zwischen Unternehmen und den direkten Austausch untereinander. Dazu könnten sich Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Start-ups auf der Plattform registrieren und ihr eigenes Profil hinterlegen. Auf diesem sollen sich dann innovative Produkte, Dienstleistungen und Technologien einstellen lassen, um sie in Aachen und darüber hinaus zu kommunizieren. Damit sich Lösungsanbieter und -suchende auf der Plattform direkt finden, gebe es die Möglichkeit, Kunden- und Kooperationsgesuche in Form von Anfragen auf der Plattform zu veröffentlichen. Ein Matchmaking-Algorithmus helfe beim automatisierten Finden passender Partner und Kunden. Über die eingebauten Chat-Funktionen hätten Nutzer die Möglichkeit, untereinander in Kontakt zu treten. Die Plattform ermögliche es, sich zeit- und ortsunabhängig mit Geschäftspartnern auszutauschen.

DIP ist laut Angaben der Stadt ein kostenloses Netzwerk. Es soll Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Start-ups dabei unterstützen, Kooperationen zu initiieren und innovative Lösungen finden. Die Idee der Hyperegio DIP sei vom Fachbereich Wirtschaft, Wissenschaft und Europa der Stadt Aachen sowie weiteren Akteuren, anderem der AGIT und der FH Aachen, entwickelt worden. Die Umsetzung habe im Rahmen des Interreg-Projekts Hyperegio EarlyTech stattgefunden. Längerfristig sei es das Ziel, eine länderübergreifende Zusammenarbeit in der EUREGIO-Region zu befördern.

(co)

Stichwörter: CMS | Portale, Aachen, DIP