

**FADZ**

## Elf Millionen Euro für Zukunftstechnologie

**Lichtenfels** – Erst ein paar Monate ist es her, dass die Parlamentarische Staatssekretärin Anette Kramme und der SPD-Bundestagsabgeordnete Andreas Schwarz der Stadt Lichtenfels und Bürgermeister Andreas Hügerich einen Besuch abstateten. Dabei erfuhren sie von dem zukunftsweisenden Projekt, in der Stadt ein „Forschungs- und Anwendungszentrum für digitale Zukunftstechnologien“ (FADZ) für die gesamte Region zu realisieren.

Überzeugt vom Konzept des Zentrums setzten sich die beiden SPD-Bundestagsabgeordneten in Berlin ein. Nun beschloss der Haushaltsausschuss in seiner Bereinigungssitzung Ende November die Förderung des Zentrums mit elf Millionen Euro. „Wir tun hier etwas richtig Gutes für die oberfränkische Wirtschaft und für unser Klima. Lichtenfels kann stolz sein auf

dieses Projekt“, freut sich der Haushaltspolitiker Schwarz. „Für Lichtenfels eröffnen sich dadurch ganz neue Möglichkeiten. Die Vernetzung digitaler Zukunftstechnologien mit den handelnden Akteuren vor Ort ist ein hervorragender Ansatz, unsere Region nachhaltig zu stärken“, so Anette Kramme.

### **Brückenbauer und Botschafter**

Das FADZ ist ein gemeinsames Projekt von Stadt und Landkreis Lichtenfels in Zusammenarbeit mit der Hochschule Coburg und der heimischen Wirtschaft. Es möchte als Brückenbauer und Botschafter für digitale Zukunftstechnologien ein Anlaufpunkt für regional ansässige Industrie- und Handwerksbetriebe aller Branchen sowie für die Gesellschaft sein. Dabei setzt das Forschungs- und Anwendungszentrum seinen Schwerpunkt zunächst auf additive Ferti-

gungsverfahren (3D-Druck) und deren Prozesskette. Handwerk, Gesellschaft, Industrie und Wissenschaft treffen im FADZ zusammen. Gemeinsam wird unter dem Dach von CO2-neutralen Gebäuden an Lösungen getüftelt. Hier wird der Studiengang additive Fertigung und Leichtbau der Hochschule Coburg zu Hause sein. Hier werden Wissenschaftler an der Automatisierung der additiven Technologie forschen und die additive Produktion der Zukunft simulieren.

Die Räume und Möglichkeiten dafür stellt das FADZ. Mitten in der Stadt Lichtenfels werden MakerSpace, Forschungslabore, Vortragsräume und Büros für Startups entstehen – grenzenlos voneinander lernen bringt Lösungen für den Einzelnen, für die Forschung, für die Unternehmen, für die gesamte Gesellschaft. *red*