

Kommentar: Groß denken

Eine Coding Academy als Ansatz

Heike Bökenkötter zur Digitalisierung | Main-Spitze vom 21.01.2019

heike.boekenkoetter@vrm.de

Die Digitalisierung macht Druck: Für Rüsselsheim ist es an der Zeit, größer zu denken. Das liegt in der Hand der Akteure vor Ort. Opel als Global Player, die Hochschule und die Stadtverwaltung müssen gemeinsam anpacken, um Rüsselsheim nach vorne zu bringen. Eine „Coding Academy“ mit Programmierkursen bei Opel ist der Ansatz, den Digitalisierungsexperte Evsan vorschlägt. Eine vielversprechende Idee, weil sie die Chance bietet, Veränderungen an vielen Stellen zugleich anzustoßen. Das Unternehmen profitiert, in dem es Nachwuchskräfte und Mitarbeiter fit für die Zukunft macht. Informatiker werden beim Autobau schließlich dringend gebraucht. Aber nicht nur für Opel bietet der Ansatz Potential. In Rüsselsheim könnte ein ganzes Zentrum der Digitalisierung entstehen, mit Start-Ups und Innovationslaboren. Platz wäre auf dem Opel-Werksgelände genug. Die Stadt kann mit der Unterstützung eines solchen Projekts zeigen, dass sie nicht nur darauf wartet, dass sich die Gewerbestruktur durch die E-Mobilität wandelt, sondern der Wandel selbst gestaltet. Und dass sie Wert darauf legt, Studenten eine Perspektive zu bieten und sie so an Rüsselsheim zu binden. Mit einem solchen Projekt können die wichtigsten Akteure dieser Stadt deutlich mehr bewegen, als ein Cluster kann.



Oberbürgermeister Udo Bauch beim Grußwort auf dem Neujahresempfang | Foto: Medialab Internet Agentur

Baustellen der Digitalisierung in Rüsselsheim am Main / Stichpunkte

- eGovernment, digitale Verwaltung (Stadt Rüsselsheim am Main, städtische Unternehmen und Beteiligungen)
- Ausbau des flächendeckenden Glasfasernetzes (Stadtwerke)
- Gesundheitsdienstleistungen (GPR Rüsselsheim)
- Smart Home (Stadtwerke Rüsselsheim, gewobau Rüsselsheim)
- 3-D Drucker für jede Rüsselsheimer Schule (OB Udo Bausch, Jahrespressegespräch 2018)
- Schulen ans Netz (Ausstattung, Nutzung und Wartung)
- eMobilität-Projekt, 1300 Ladesäulen (Steuerung, Abrechnung)
- Verkehrsleitsysteme
- IMPACT-Projekt (Hochschule Rhein Main)
- Digitalisierung und eCommerce (Gewerberein, Treffpunkt Innenstadt)
- #Dreigewinnt (Städtenetzwerk Fernost, Neuansiedlung chinesischer Firmen)
- Autonomes Fahren, Weiterentwicklung des Nahverkehrs
- Neue Lernplattformen in der Weiterbildung (vhs Rüsselsheim)
- Entwicklung der Medien in Rüsselsheim (wie geht es weiter mit der Presse: Main-Spitze, Rüsselsheimer Echo und Social Media)
- u.v.m