

COTTBUS

VISION 2040

Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen

Strukturwandelprojekte

Vorschläge für



FRAKTION BÜNDNIS 90/ DIE GRÜNEN

Praxis funktioniert. Gründerzentrum, Fablab und der Coworking-Space in der alten Cockerill-Fabrik bieten den Rahmen, in dem Startups ihre ersten Schritte machen können. Ein Gründungsstipendium erleichtert den Start, ein Fonds beteiligt sich mit Eigenkapital an vielversprechenden Gründungen.

Der Transfer der Grundlagenforschung in die

Allein daraus sind in den letzten Jahren über 50 erfolgreiche Unternehmen mit 2.000 Arbeitsplätzen hervorgegangen. Überregional bekannt ist z.B. das Wildpflanzenzentrum.

Aber nicht nur mit Blick auf Forschung und Wirtschaft konnte Cottbus die mutigen Schritte des 2017 erstellten Cottbuser Leitbilds und des INSEK 2035 umsetzen:

So eröffnen die schnellen und eng getakteten Zuganbindungen nach Berlin, Dresden, Leipzig, Breslau und in die Lausitzer Region den Cottbusern vielfältige Wohn- und Freizeitmöglichkeiten.

Cottbus ist zur Science City geworden. Gut ein Viertel der 120.000 Einwohner arbeitet im Bereich Technologie und Naturwissenschaften; die Stadt zählt fast 10.000 Studenten.

Viele Forscher, Programmierer, Techniker und Tüftler sind neu zugezogen, angelockt von der einzigartigen Cottbuser Kombination aus Spitzenforschung und hohem Freizeitwert. In Rankings für Technologie und Naturwissenschaften liegt Cottbus regelmäßig in der Spitzengruppe. Besonders punkten die Cottbuser in den Gebieten

- "Smart" (Digitalisierung, E-Government, Künstliche Intelligenz),
- "Green" (Wasserstoff, CO2-Neutralität, emissionsfreie Mobilität) und
- "Life" (Medizin, Biotechnologie, Pflegewissenschaften).

CB 2040: SCIENCE CITY



FRAKTION BÜNDNIS 90/ DIE GRÜNEN

Die energetische Versorgung des kompletten Quartiers erfolgt über eine See-Wärmepumpe, die nach umfangreichen Tests einer kleineren Spree-Wärmepumpe in Betrieb ging.

Cottbus ist ein beliebtes Reiseziel und nicht nur zur Großveranstaltung "Ironman am Cottbuser Ostsee" und anderen Festivals am See komplett ausgebucht.

In Cottbus forscht man also nicht nur in den Gebieten Smart, Green und Life, sondern lebt auch ein gutes, nachhaltiges Leben.

Alle Mobilität ist emissionsfrei - ermöglicht durch ein dichtes Radwegenetz und die Verknüpfung aller Verkehrsmittel, wodurch flexibel und bequem zwischen Bahn, E-Bus, Rad und E-Auto gewechselt werden kann. Die preisgekrönte Verkehrsplattform wurde in Cottbus entwickelt und wird weltweit genutzt, um den ländlichen Raum mobil zu machen und mit den Zentren zu verbinden.

Seit der Ostsee direkt an die Innenstadt und den Bahnhof angebunden ist, hat sich Wassersport zur beliebten Freizeitaktivität der Cottbuser entwickelt.

Das klimaneutrale Wohngebiet "Seevorstadt", das entlang der Achse zum Ostsee entstanden ist, sorgt trotz des großen Zuzugs für günstige Mieten in Cottbus im Vergleich zu anderen Ballungsräumen.

Vor allem die mehrgeschossigen Holzhäuser mit See im Hintergrund sind bei Touristen ein beliebtes Fotomotiv (#ostseecb) und gelten als Modell für eine nachhaltige Weiterentwicklung des modularisierten Bauens. CB 2040: #OSTSEECB