"Kommunale EnergieKarten (KEK)-

für die Steuerung der energetischen Kommunalentwicklung"

Im Rahmen der Transformation unserer Energieversorgung (Energiewende) begleiten unsere KEK flexibel und schnell alle Prozessschritte von der Ideenfindung und Bestandsaufnahme über Planung, Umsetzung bis zum Monitoring.

Dabei nutzen wir das open-source Geoinformationssystem "QGIS" und als Kundenschnittstelle open-source-basierte WebGIS- Technologien. Unsere Kunden sind Kommunen und kommunalen Unternehmen.



Mitgründer*innen für Energiewende-Start Up gesucht!

Lehrstuhl für Geodäsie und Geoinformatik, Universität Rostock

Für unsere Gründungsidee haben wir eine Förderzusage für ein eXist- Gründerstipedium¹ erhalten. Wegen personeller Umbesetzung suchen wir nun noch eine dritte Person für unser Gründerteam. Wir benötigen Unterstützung in den Bereichen:

- GIS Umsetzung und Weiterentwicklung der vorhandenen Pilotprojekte und Systematiken mit QGIS, z.B. Potenzial- und Bedarfsberechnungen für Strom, Wärme, Verkehr
- 2. Programmierung/ Algorithmisierung Python und/oder C++ Übersetzung der vorhandenen vielstufigen QGIS- scripte (mit Modelbuilder umgesetzt)
- 3. (Geo-Webservices z.B. Konfiguration und Betrieb von GeoServer, Cloudservices, WebGIS, online Shopsysteme.)

Erfahrungen in den Bereichen regenerative Energien, Energieversorgung, Klimaschutz, Verkehr/ Mobilität, ähnliches sind sehr hilfreich aber nicht zwingend.

Darüber hinaus sind Teamfähigkeit, Vorstellungsvermögen, Gründergeist notwendig.

Kontakt: Tobias Lerche, Rostock per Anruf: 01636414584,

Email: tobias.lerche@gmx.net Ein Gespräch lohnt sich immer.

Fristen: Das geförderte Gründungsjahr soll am 01.01. 2018, spätestens am 01.03.2018. starten. Im Verlauf des Gründungsjahres wollen wir die Geschäftsfähigkeit erreichen (mehrere Pilotkunden begleiten die Gründung), d.h. Weiterarbeit des Gründungsteams ist möglich und gewünscht.

Vergütung: im eXist Jahr pro Monat 2.500€- Absolventen, 3.000€- Doktoren.

¹ http://www.exist.de/DE/Service/FAQ/FAQ-Gruenderstipendium/inhalt.html