Ingenieur (m/w/d) Geoinformations- und Netzinformationssysteme



Energiewelt vor Ort gestalten – Ihre Zukunft bei der Stuttgart Netze

Das Team Dokumentation ist aktuell zuständig für die Erfassung und Pflege aller Betriebsmitteldaten des Stromnetzes.

Bis zum Jahr 2024 werden wir gemeinsam mit den Stadtwerken Stuttgart unsere IT-Landschaft vollständig neu aufstellen. Herzstück dieser neuen Infrastruktur wird ein neues Datenmanagement- und Geoinformationssystem für alle unsere Betriebsmittel sein.

Vor der Überführung unserer Daten in dieses neue System werden wir in einem umfangreichen Datenertüchtigungsprojekt (Projektname DART) diese Daten auf die Zukunft vorbereiten.

Vor diesem Hintergrund suchen wir Sie als GIS-Allrounder zur Verstärkung unseres Teams.



Ihre Aufgaben:

Mit Ihren konzeptionellen Fähigkeiten und analytischer Arbeitsweise übernehmen Sie für Ihr Thema fachliche Verantwortung und haben ein großes Interesse sowie Verständnis am Zusammenspiel zwischen der Beschreibung von Geschäftsprozessen, deren Umsetzung, Wirkung und Optimierung:

- // Sie bilden die Verbindung zwischen unserem Team und anderen Unternehmensbereichen, indem Sie an organisationsübergreifenden Themen mitarbeiten
- // Sie etablieren und betreuen ein Datenqualitätsmonitoring, z.B. mit Power BI
- // Weiterentwicklung des Datenmodells der Anwendung Smallworld
- // Sie unterstützen bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung von Prozessen und Systemen
- // Als stellvertretende*r Projektleiter*in DART unterstützen Sie die Projektleitung bei den Themen Planung, Steuerung, Controlling und Reporting

Ihr Profil:

- // Abgeschlossenes Studium im Bereich Geodäsie oder Geoinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs mit Schwerpunkt Geoinformationssystemen.
- // Erfahrung in Softwareentwicklungsprojekten und Erfahrung mit Netzinformationssystemen (z.B. Smallworld GIS, ArcFM UT)
- // Idealerweise gute Kenntnisse im Bereich Leitungsdokumentation z.B. der Sparte Strom und zu den Themen Strombestands-, Betriebs sowie Trassenplänen
- // Kenntnisse in den Sparten Gas und Wasser sind von Vorteil
- // Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch Kommunikationsstärke, Eigeninitiative und Teamfähigkeit aus

Interessiert? Dann bewerben Sie sich unter https://bit.ly/stu-gis





