

Hochschulabsolvent (w/m/d) Business Intelligence & Data Scientist öffentliche Beleuchtungsinfrastruktur



Bereich: Asset Management



Vertrag unbefristet



Stuttgart



Vollzeit

Das sind wir: Zukunftsorientiert.

Energie ist kostbar. Sie umgibt uns überall. Sie macht unser Leben schöner, aufregender und einfacher. Deshalb arbeiten wir schon heute am Netz von Morgen – für eine sichere Energiezukunft.

Wir sind die Netze BW GmbH. Wir stellen die zuverlässige Versorgung der Privathaushalte, Unternehmen sowie Kommunen mit Strom, Gas und Wasser sicher. Wir arbeiten vernetzt im Team, leben und pflegen den kollegialen Zusammenhalt. Das Miteinander macht uns aus.

Die Organisationseinheit Öffentliche Beleuchtung verantwortet das Bestandsgeschäft Straßenbeleuchtung mit 300.000 Assets von der Produktentwicklung über den Vertrieb bis hin zur Steuerung der Leistungserbringung. Im Fokus stehen hierbei die Steigerung der Kundenzufriedenheit, Digitalisierung und Prozesseffizienz. Das Ziel dieser Organisationseinheit ist ein wirtschaftliches Wachstum und eine Erlössteigerung im Bestandsgeschäft. „Wenn Sie aus einer Vielzahl von Daten Wissen machen können und aus einem Datenmeer Prognosen fischen können, dann haben Sie unsere volle Aufmerksamkeit“

Ihre Aufgaben: Hochspannend.

- › Sie entwickeln mittels Methoden wie z. B. Knowledge Discovery in Databases (KDD)/(Data-Mining), datenbasierte Ansätze, die Prognosen und Wissen aus der Vielzahl vorhandener Asset-Daten ermöglichen
- › Sie erstellen automatisierte Kennzahlen-Modelle und IT-gestützte Berechnungslogiken, deren Interpretation die Bewirtschaftung bestehender Kundenaufträge und deren Assets qualitativ verbessert (Predictive Maintenance)
- › Sonderaufgaben: Sanierung & Digitalisierung des Geschäftsfelds z. B. beim Entwickeln, Implementieren und Testen von neuen digitalen Prozessen

Ihre Qualifikationen: Herausragend.

- › Erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium der Informatik, Data Scientist, Business Intelligence, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieur oder durch einschlägige, mehrjährige Berufserfahrung erworbene vergleichbare Qualifikation
- › Interesse in Bereichen Knowledge Discovery in Databases (KDD) z. B. Palantier, Smart Predictive Maintenance und angewandter Statistik
- › Sehr gute EDV-Kenntnisse speziell zu Datenbanken, Datenanalyse, Algorithmen und Data-Science-nahen Programmierungsumgebungen
- › Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen
- › Interessiert an innovativen Technologien

Unser Angebot: Hochattraktiv.

- › Einen sicheren Arbeitsplatz
- › Kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem erfahrenen Team
- › Strukturierte und ausreichende Einarbeitungszeit mit einem erfahrenen Kollegen*innen
- › Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- › Flexible Arbeitszeiten
- › Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten

Interessiert? Jetzt **online** bewerben! Ein Anschreiben ist dafür nicht erforderlich, gegebenenfalls stellen wir ein paar jobspezifische Fragen in unserem Bewerbungsformular. Referenznummer NETZ KDKA 02275347 · Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online über den Link „Jetzt bewerben“. So sind Ihre Daten geschützt und Ihre Bewerbung schnell und einfach bei uns.

Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen Eva Pfister, e.pfister@netze-bw.de aus dem Personalbereich gerne zur Verfügung.

Mehr Informationen zu Ihrem Einstieg bei uns erhalten Sie [hier](#).

Alle Menschen sind bei uns willkommen, egal welchen Geschlechts, Alters, sexueller Identität, Herkunft, Religion, Weltanschauung, mit oder ohne Behinderung. Hauptsache sie passen zu uns.

Unsere Informationen zum Datenschutz für Bewerber*innen) finden Sie [hier](#).