

Unser Klient ECBM ist eine junge, dynamische IoT- und KI-Beratung: „Wir bieten mittelständischen und großen Unternehmen aus verschiedensten Branchen Beratung, Projektmanagement und Implementierung für Internet of Things (IoT)- und Künstliche Intelligenz-Projekte in den Bereichen Smart City und Industrie 4.0. Außerdem bauen wir großflächige Funknetzwerke z.B. mit der LoRaWAN-Technologie zur Vernetzung von Maschinen und Gebäuden auf und betreiben diese. Unsere Auftraggeber sind Städte, Kommunen und produzierende Unternehmen, die sich z.B. im Bereich Energiemanagement, Smart City oder Industrie 4.0 ihr eigenes großflächiges Maschinennetz aufbauen.“

„Wir sind innovativ und umsetzungsstark, wachsen schnell und haben jede Menge spannende Projekte.“

Wir suchen ab sofort eine*n:

Junior Data Scientist (m/w/d)

Als Junior Data Scientist (w/m/d) analysierst, bewertest und visualisierst du große Datenmengen unserer Kund*innen, um aus Daten Informationen zu schaffen, die wiederum zu den besten Entscheidungen führen. Bei Predictive Maintenance-Projekten unterstützt Du unsere Kund*innen aus Sensor- und Produktionsdaten Modelle zu entwickeln, mit denen sie Produktion und Instandhaltung optimieren. Du bist Teil eines hochmotivierten Teams, das gemeinsam in direkter Zusammenarbeit mit unseren Kund*innen spannende Probleme löst.

Deine Aufgaben:

- Du lernst Daten unserer Kund*innen kennen, schaffst aus unterschiedlichen Datenquellen eine Datenbasis, interpretierst und visualisierst diese
- Du entwickelst relevante Trendanalysen, Prognosen und Hypothesen, um die Arbeit unserer Kunden zu verbessern
- Du verbesserst existierende- und entwickelst neue statistische Auswertungsansätze für verschiedenste Daten, ob IoT- oder bestehende Produktionsdaten
- Du analysierst strukturierte und unstrukturierte Datensätze aus unterschiedlichen Quellen unserer Kunden auf Sinnhaftigkeit, Korrektheit und Vollständigkeit
- Du lernst die Prozesse unserer Kund*innen kennen, um Problemstellungen sinnvoll zu verstehen

Dein Profil:

- Du hast dein Bachelorstudium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik, Mathematik/Statistik, Naturwissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang abgeschlossen
- Du bringst ein solides Methodenwissen in Datenanalyse, Statistik oder Machine Learning mit
- Du besitzt erste Kenntnisse mit Programmier-/Skriptsprachen wie Python, R, Javascript sowie in Business-Intelligence Tools wie Tableau, Superset, Thingsboard oder ähnlichen
- Du arbeitest gerne mit großen Datenmengen und bereitest Daten verständlich auf
- Du hast eine schnelle Auffassungsgabe, ausgeprägte analytische Fähigkeiten und verstehst schnell komplexe Zusammenhänge
- Du bist kommunikationsstark - ob Deutsch oder Englisch - und blühst im Umgang mit Kunden richtig auf
- Du begeisterst Dich für Technologien und hältst Ausschau nach innovativen Lösungen rund um die Themen Digitalisierung, Industrie 4.0 und IoT
- Du hast Drive, Energie und lernst schnell

Das bieten Wir:

- Echten Team-Spirit
- Flexible Arbeitszeiten und -orte: beim Kunden, im STARTPLATZ oder Home-Office
- Ein Eintauchen in die Startup-Welt
- Attraktive Vergütung
- Innovatives und sehr dynamisches Arbeitsumfeld
- Kontinuierliches Lernen und Mitarbeit an hochaktuellen Themen
- Gemeinsam mit einem jungen Unternehmen wachsen
- Die Möglichkeit, in einem kleinen Team etwas wirklich Großes zu erreichen

Wenn Du Dich in dieser Beschreibung wiederfindest, dann bist Du genau richtig bei ECBM!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an jobs@synnous.de. Ansprechpartner ist Niklas Greczak Dir gerne für telefonische Rückfragen unter der folgenden Rufnummer zur Verfügung steht: +49 (0) 211 98471910

P.S.: Uns ist Chancengleichheit sehr wichtig, deshalb werden selbstverständlich alle qualifizierten Bewerber*innen unabhängig von Nationalität, Religion, Hautfarbe, Geschlechtsidentität, Alter, Status, Sexualität oder Behinderung wertgeschätzt.