



Lust auf einen Job mit Aussicht und bester Perspektive?

Wir sind ein junges, stark wachsendes High-Tech Unternehmen mit einer dynamischen Kultur und hochmotivierten Mitarbeitern. Wir entwickeln und vertreiben Monitoring- und Control-Lösungen für Windenergieanlagen und andere industrielle Anwendungen. Die Grundlagen dafür sind unsere innovative faseroptische Messtechnik und das Know-How unserer Mitarbeiter.

Im Rahmen des Ausbaus unseres Digitalbereichs suchen wir:

Data Analyst (m/w)

Deine Qualifikationen:

- Erfolgreicher Studienabschluss im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik oder vergleichbar
- Gute Kenntnisse in Python-Programmierung
- Kenntnisse im Bereich Stream-Processing und Big Data wünschenswert, gerne Erfahrung in mindestens einem der Bereiche: Machine Learning & AI, Sensor Data Fusion, Digital Signal Processing Theory
- Erfahrung mit Visualisierung und Dashboards, z.B. Tableau, PowerBI, Matlab
- Ausgeprägte analytische Denkweise
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Domänenwissen im Bereich Windenergie von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Deine Benefits:

- Hohes Maß an Selbst- und Mitbestimmung
- Vertrauensbasierte Arbeitsweise
- Flexible Arbeitszeiten
- Gute Entwicklungsmöglichkeit durch starkes Wachstum
- Attraktive, leistungsorientierte Bezahlung

Deine Aufgabenfelder:

- Lösung von herausfordernden mess- und regelungstechnischen Fragestellungen im Bereich der Windenergie, aber auch Bahntechnik, Prozesstechnik, u.a.
- Analyse von Messdaten und Identifikation von Zusammenhängen innerhalb der Daten
- Entwurf und Umsetzung von Auswertungsalgorithmen
- Bau von Dashboards & Visualisierungen
- Produktentwicklung analytischer Software
- Spezifikation der Algorithmen zur Übergabe an die (sichere) Softwareentwicklung
- Arbeit an analytischen Fragestellungen mit und beim Kunden auf dessen Daten
- Projektmanagement und Reporting

- Ungezwungene und offene Atmosphäre
- Motivierte Kollegen mit Can-Do-Mentalität
- Unternehmerisches Handeln mit flacher Hierarchie
- High-Tech Produkte
- Internationales Arbeitsumfeld

fos4X
rotor blade sensing

Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann schau auch noch auf <https://fos4x-gmbh-jobs.personio.de/> vorbei und schick uns deine Bewerbung unter: <https://fos4x-gmbh-jobs.personio.de/job/41529> unter Angabe deiner Gehaltsvorstellungen.

Wir freuen uns, dich kennen zu lernen!

bewerbung@fos4x.de
+49 89 99 95 42-00
www.fos4x.de
fos4X GmbH
Thalkirchner Straße 210
81371 München