



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.

Werde Teil unseres Teams als:

Data Analyst (m/w) - Branche Windkraft und Messtechnik

Deine Qualifikationen:

- Erfolgreicher Studienabschluss im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik oder vergleichbar
- Ausgeprägte analytische Denkweise
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Domänenwissen im Bereich Windenergie von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Stream-Processing und Big Data wünschenswert
- Gute Kenntnisse in Python-Programmierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Deine Aufgabenfelder:

- Lösung von herausfordernden mess- und regelungstechnischen Fragestellungen im Bereich der Windenergie
- Analyse von Messdaten und Identifikation von Zusammenhängen innerhalb der Daten
- Entwurf und Umsetzung von Auswertungsalgorithmen
- Spezifikation der Algorithmen zur Übergabe an die Softwareentwicklung
- Projektmanagement und Reporting

Deine Benefits:

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

- 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 www.fos4X.de vorbei und schick uns deine Bewerbung per E-Mail an: bewerbung@fos4X.de 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