



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:

Head of Signals & Mathematical Models (m/w)

Deine Qualifikationen:

- Erfolgreicher Studienabschluss im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik oder vergleichbar
- Erste Führungserfahrung
- Kenntnisse in möglichst vielen der folgenden Bereiche:
 - Machine Learning & AI
 - Softwareentwicklung & Funktionale Sicherheit
 - Signal Processing & Sensor Data Fusion
 - Aerodynamik & Strukturmechanik
 - Edge und Fog Computing, Cloud & Big Data
- Kenntnisse in Python-Programmierung
- Unternehmerisches Denken
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Deine Aufgabenfelder:

- Gesamtheitliche Verantwortung der Themen
 - Produktentwicklung analytischer Software
 - Bau von Dashboards & Visualisierungen
 - Beratung von Kunden auf deren Daten vor Ort
 - Ausbau methodische Kompetenz & IP
- Lösung von herausfordernden mess- und regelungstechnischen Fragestellungen im Bereich der Windenergie, aber auch Bahntechnik, Prozeßtechnik, et al.
- Enger Kontakt und Produktentwicklung mit Kunden
- Zukunftsorientierte Ausrichtung der Abteilung
- Entwicklung des Teams, Abstimmung mit Peers
- 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 <https://fos4x-gmbh-jobs.personio.de/> vorbei und schick uns deine Bewerbung unter: <https://fos4x-gmbh-jobs.personio.de/job/80667> 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