



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:

Experte Windenergie (m/w)

Deine Qualifikationen:

- Erfolgreicher Studienabschluss im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik oder vergleichbar
- Industrienerfahrung im Bereich Windenergie
- Erfahrung in mindestens einem der Bereiche
 - Aerodynamik, Lärm, Schatten
 - Windfeldmessung
 - Steuerung der Windkraftanlage
- Verständnis von Mechanik und Signalverarbeitung
- Aufsetzen und Auswerten von Experimenten
- Kompetenz in Python oder Matlab, Visualisierung
- Projektmanagement, Six Sigma, Scrum, o.ä.
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- 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:

- Identifikation von relevanten Kunden-Problemen im Markt (Hersteller, Betreiber, Besitzer von Windkraftanlagen)
- Übersetzung in mess- und regelungstechnische Fragen
- Definition der notwendigen Quellen (Sensordaten, etc.)
- Entwicklung entsprechender Algorithmen & Visualisierung
- Produktmanagement & Projektleitung der Umsetzung
- Arbeit in bereichsübergreifenden Teams
- Präsentation auf Messen und Konferenzen
- Akquise, Teilnahme, Steuerung von Forschungsprojekten
- Identifizieren potentieller strategischer Partner am Markt
- Marktrecherche, Potentialabschätzung, 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 unserer [Jobseite](#) vorbei und schick uns deine Bewerbung unter folgendem [Link](#) 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