



Philipp, Abteilungsleiter Unified Software & Infrastructure

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, unsere Domänenexpertise und unser Know-How in der Modellierung und Analyse großer Datenmengen.

Im Rahmen des weiteren 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
 - Operational Maintenance, Condition Monitoring
 - Windfeldmessung, Aerodynamik, Struktur
- Verständnis von Mechanik und Signalverarbeitung
- Projektmanagement, Six Sigma, Scrum, o.ä.
- Selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hilfreich: Kompetenz in Python, Visualisierung
- Hilfreich: Erfahrung mit Machine Learning & AI

Deine Aufgabenfelder:

- Identifikation von relevanten Kunden-Problemen im Markt (Hersteller, Betreiber, Besitzer von Windkraftanlagen)
- Sammeln von Produkthanforderungen im Unternehmen
- Übersetzung von mess- und regelungstechnischen Fragen in die Analyse von relevanten Daten und Veredelung zu Insights-as-a-Service
- Product Owner für die agile Entwicklung dieser Software
- Produktmanagement: Marktrecherche, Potenzialabschätzung, Pricing, Verträge, Reporting
- Präsentation auf Messen und Konferenzen
- Identifizieren potenzieller strategischer Partner am Markt
- Akquise, Teilnahme, Steuerung von Forschungsprojekten
- Arbeit in bereichsübergreifenden Teams

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

Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann schau auch noch auf unserer [Karriereseite](#) vorbei und schick uns deine Bewerbung unter: [link](#) unter Angabe deiner Gehaltsvorstellungen.

Wir freuen uns, dich kennen zu lernen!

fos4X

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