



# 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:

Softwareentwickler (m/w) - Produktionsautomatisierung/ Interne Tools

## Deine Qualifikationen:

- Erfolgreicher Studienabschluss in Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Ergebnisorientierung und analytisches Denkvermögen
- Programmiererfahrung vorhanden
- Python- und Linux-Kenntnisse wünschenswert
- 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:

- Automatisierung von Produktionsprozessen
  - Entwicklung von Benutzeroberflächen mit Qt
  - Messdatenerfassung und -verarbeitung
  - Überwachung von Produktionsparametern mit Hilfe eines Django basierten Webservice
- Entwicklung eigener Softwareprodukte zur Automatisierung interner Prozesse z.B.
  - Rechnungswesen
  - Systemüberwachung

- 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 [www.fos4X.de](http://www.fos4X.de) vorbei und schick uns deine Bewerbung per E-Mail an: [bewerbung@fos4X.de](mailto:bewerbung@fos4X.de) unter Angabe deiner Gehaltsvorstellungen.

**Wir freuen uns, dich kennen zu lernen!**

fos4X  
rotor blade sensing

[bewerbung@fos4x.de](mailto:bewerbung@fos4x.de)  
+49 89 99 95 42-00  
[www.fos4x.de](http://www.fos4x.de)  
fos4X GmbH  
Thalkirchner Straße 210  
81371 München