



Renewables meet Big Data!

Wir kombinieren erneuerbare Energieproduktion mit intelligenter Datenanalytik und Big Data. Zielstrebig und top motiviert verfolgen wir unsere Vision, erneuerbare Energien attraktiver und planbarer zu machen.

Wir steigern die Rendite von Wind- und Solaranlagen mit Machine Learning basierter Performance-Analytik und intelligenten Prognosen sowie neuen, optimierten Vermarktungsstrategien. Dabei schaffen wir als unabhängige “trusted third party” Sicherheit und Transparenz für Investoren, Betreiber und Versorger.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Informatik-Praktikant mit Schwerpunkt Datenmodellierung 80-100% (m/w)

Ihre Hauptaufgaben beinhalten:

- Unterstützung von Kundenprojekten für das datenbasierte Asset Management von Windenergie- und Solarkraftanlagen
- Unterstützung bei der Optimierung und Automatisierung von Performance-Analysen
- Weiterentwicklung von ML-basierten Produktions- und Betriebsprognosen
- Weiterentwicklung von konzeptionell fundierten Lösungsansätzen zur dynamischen Optimierung der PV- und Wind-Produktion

Ihr Profil:

- Student mit Master-/Bachelor-Abschluss im Bereich Informatik, Ingenieurwesen oder Naturwissenschaften

- Selbständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Unternehmerisches Flair
- Flexibel, zuverlässig und teamfähig
- Deutsch- und Englischkenntnisse

Es erwartet Sie vielseitige und herausfordernde Aufgaben in einem zukunftsorientierten und innovativen Unternehmen, in dem Sie die einmalige Gelegenheit haben, in einem internationalen Umfeld den Aufbau der Firma mitzuprägen. Diese Herausforderungen meistern wir mit einem sympathischen, kompetenten und top engagierten Team.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und Sie persönlich kennen zu lernen.

Kontakt:

Bernhard Brodbeck
+41 79 572 03 28

bernhard.brodbeck@win-ji.com
WinJi AG
Sihlfeldstrasse 58
CH-8003 Zürich