



Mit unseren mehr als 1.200 Mitarbeiter:innen sind wir viel mehr als nur Strom. Wir sind Mobilität, wir sind Wasserkraft, wir sind Technik und wir sind smart. Wir bauen moderne Pumpspeicherkraftwerke und entwickeln Infrastruktur für E-Autos. Wir betreiben leistungsfähige Energienetze, bringen die Digitalisierung voran und managen eine attraktive Tourismus-Destination.

In unserem Team **Portfoliomanagement und Handelssysteme** suchen wir ab sofort in **Bregenz** eine:n **Kollegen:in** für die

Optimierung / Datenanalyse im Geschäftsfeld Wasserkraft

Vollzeit

Was dich erwartet

- Erweiterung der Optimierungssysteme zur Vermarktung unserer hochflexiblen Wasserkraftwerke
- Ableitung mathematischer Modelle vom Kraftwerkseinsatz bis zum Algotrading
- Erstellung von Konzepten zur Integration der Modelle in unsere Handelssysteme
- Unterstützung bei der energiewirtschaftlichen Bewertung von Kraftwerken und Optionalitäten
- Arbeiten in einem interdisziplinären Team mit Mathematiker:innen, Softwareentwickler:innen und Anwender:innen aus Portfoliomanagement, Energiehandel und Dispatching

Was du mitbringst

- Abschluss eines MINT-Studiums mit Vertiefung in Operations Research
- Vertiefte Kenntnisse in mathematischer Programmierung sowie Datenanalyse und Statistik
- Geübter Umgang mit modernen Datenanalyseumgebungen (Notebook Formate, Python, F# oder R, Versionskontrolle)
- Teamgeist und Eigeninitiative gepaart mit einer lösungsorientierten Arbeitsweise

Was wir dir bieten



Faire
Arbeitszeitgestaltung



Betriebliche
Gesundheitsförderung
und Arzt



Betriebsrestaurants
und Essenszuschuss



Förderung von
Bildungsmaßnahmen



Jobticket & Förderung
von sanfter Mobilität



Familienfreundliche
Arbeitszeitmodelle und
-bedingungen

Abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung erfolgt die Entlohnung über dem Kollektivvertrag (Energieversorgungsunternehmen) und orientiert sich am Vorarlberger Arbeitsmarkt.



Noch Fragen?

illwerke vkw
Samuel Scheier
Weidachstraße 6 | 6900 Bregenz
samuel.scheier@illwerkevkw.at | +43 5574 601-88212