



Die Südvolt GmbH, ein innovatives mittelständisches Unternehmen in München, unterstützt aktiv die Energiewende durch die Vernetzung und Steuerung dezentraler Energieerzeuger in einem virtuellen Kraftwerk. Dieses Netzwerk ermöglicht es, flexibel auf Schwankungen im Stromnetz zu reagieren und Regelernergie bereitzustellen. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, nicht nur Teil eines engagierten Teams zu werden, sondern dieses auch aktiv zu führen und weiterzuentwickeln.

Wir suchen: Teamleiter Portfolio Analysten für virtuelles Kraftwerk / Regelernergie (w/m/d)

Als Teamleiter für die Portfolio Analysten übernehmen Sie eine Doppelrolle, in der Sie sowohl die Aufgaben eines Analysten ausführen als auch das Team leiten und koordinieren. Ihre Hauptaufgaben umfassen:

- **Teamführung und -motivation:** Sie übernehmen die Führung eines kleinen Teams von Portfolio Analysten, fördern deren Entwicklung und schaffen eine motivierende Arbeitsumgebung.
- **Zuteilung von Aufgaben und Ressourcenplanung:** Sie sind verantwortlich für die effiziente Verteilung von Aufgaben innerhalb des Teams und die Planung und Optimierung der Ressourcen, um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.
- **Leitung von Meetings:** Sie leiten regelmäßig Team- und Abteilungsmeetings, um die Kommunikation zu fördern und die Zusammenarbeit zu stärken.
- **Abteilungsübergreifende Kommunikation und Abstimmung:** Sie fungieren als Schnittstelle zwischen Ihrem Team und anderen Abteilungen, um sicherzustellen, dass Projekte reibungslos und zielgerichtet umgesetzt werden.
- **Management von dezentralen Energieanlagen:** Sie analysieren die Leistungsfähigkeit und Verfügbarkeit unserer Energieanlagen und optimieren deren Einsatz zur Bereitstellung von Regelernergie in unserem virtuellen Kraftwerk.
- **Planung und Umsetzung von Projekten im Bereich Leittechnik:** Sie koordinieren die Integration neuer Anlagen in das virtuelle Kraftwerk, erstellen Berichte über die Netzstabilität und unterstützen bei der Entwicklung von Strategien zur Maximierung der Effizienz und Wirtschaftlichkeit.
- **Preisfestlegung (Pricing):** Sie wirken täglich an der Festlegung von Angebotspreisen für Regelernergie mit, basierend auf der aktuellen Marktsituation, Wetterprognosen und der Verfügbarkeit der Anlagen im virtuellen Kraftwerk.
- **Datenanalyse und Berichterstellung:** Sie führen detaillierte Analysen durch, um die Leistung der Energieanlagen zu überwachen und bereiten die Ergebnisse für intern und extern auf.
- **Marktbeobachtung und Strategieentwicklung:** Sie beobachten den Regelergiemarkt, identifizieren neue Chancen und tragen zur Weiterentwicklung unserer Betriebsstrategien bei.

Ihr Profil:

- Erste Erfahrungen in der Führung und Motivation von Mitarbeitern, Zuteilung von Aufgaben und Ressourcenplanung
- Sicheres Auftreten in der Leitung von Meetings und in der abteilungsübergreifenden Kommunikation
- Begeisterung für erneuerbare Energien und energiewirtschaftliche Themen
- Selbstständige, kommunikationsstarke Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Affinität zu Zahlen und analytisches Denken
- Sicherer Umgang mit MS Office und Interesse an neuen Software-Tools
- Bereitschaft zur Wochenend-/Feiertagsarbeit mit Ausgleich unter der Woche
- Hohe Zuverlässigkeit und exzellente Deutschkenntnisse



Was wir bieten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Eigenes kostenloses Firmen-Smartphone und Laptop
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten, kurze Entscheidungswege und viel Eigenverantwortung
- Flache Hierarchien und ein positives Arbeitsklima
- Exzellente berufliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Team
- Ein erfahrenes Management in einer wertschätzenden Unternehmenskultur
- Kostenloser Kaffee, Wasser, Obst/Gemüse und Süßes

Interesse geweckt?

Wenn Sie sich in dieser Beschreibung wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und darauf, gemeinsam mit Ihnen die Energiewende voranzutreiben! Bitte senden Sie Ihre Unterlagen inklusive der relevanten Zeugnisse sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an personal@suedvolt.de

#virtuelleskraftwerk // #regelenergie // #regelenergiemarkt // #energiewirtschaft