

(SENIOR) ANALYST STROMMARKT (W/M/D)

- 📍 Dresden
- 📍 Erfurt
- 📍 Kassel
- 📍 Osnabrück
- 📍 Potsdam
- 📍 Regensburg

- 🎓 Berufserfahrung
- 📁 Kaufmännische Berufe (Sonstige)
- 🕒 Voll/Teilzeit



ÜBER UNS:

Eine 100 % grüne und zuverlässige Energieversorgung – dieses Ziel haben wir seit über 25 Jahren fest im Blick. VSB ist entschlossen, nachhaltige Energielösungen zu entwickeln, die es uns ermöglichen, auch künftigen Generationen eine lebenswerte Welt zu hinterlassen. Mehr als 450 Mitarbeitende an 24 Standorten in ganz Europa arbeiten dafür über viele spannende Bereiche hinweg Hand in Hand. Nur dank ihnen kommen wir unseren ehrgeizigen Zielen jeden Tag ein Stück näher. Und gemeinsam mit der kontinuierlich steigenden Bedeutung der Erneuerbaren Energien für eine nachhaltige Energieversorgung, wachsen auch wir als Unternehmen stetig weiter. Werden auch Sie Teil unseres Teams und lassen Sie uns gemeinsam die Erneuerbaren Energien voranbringen!

(SENIOR) ANALYST STROMMARKT (W/M/D)

WELCHE AUFGABEN ERWARTEN SIE.

WELCHE AUFGABEN ERWARTEN SIE:

- Analyse der Entwicklungen auf dem Strommarkt, einschließlich neuer Technologien, neuer politischer Maßnahmen und Änderungen der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, im Hinblick auf ihre Auswirkungen auf das Geschäftsmodell von VSB
- Recherche und Verständnis der relevanten nationalen und internationalen Regulierungsvorschriften inklusive der Ableitung und Umsetzung geeigneter Maßnahmen für Erneuerbare-Energien-Projekte
- Bereitstellung von Informationen über kurz-, mittel- und langfristige Strommärkte für verschiedene Interessengruppen
- Identifizierung, Erschließung, Verhandlung und Durchführung komplexer strukturierter Energietransaktionen
- Übernahme der Verantwortung für das PPA-Geschäft von VSB sowie dessen weiteren Ausbau
- Aufbau und Pflege von Schlüsselbeziehungen zu verschiedenen Endverbrauchern
- Verwaltung aller Aspekte des komplexen Verkaufsprozesses
- Interne Beschaffung von notwendigen Schlüsselinformationen, die für eine rentable Preisgestaltung und den erfolgreichen Abschluss von Transaktionen erforderlich sind
- Verwaltung des bestehenden Vertragsportfolios
- Implementierung von Systemen und Tools zur Unterstützung der Geschäftsentwicklung

WELCHE VORAUSSETZUNGEN BRINGEN SIE MIT:

- Umfassendes Verständnis von (Erneuerbare) Energie- und Strommärkten und deren jeweiligen Rahmenbedingungen
- Einschlägige Erfahrung in der Ausarbeitung, dem Abschluss, der Analyse und der Preisgestaltung von PPA-Verträgen
- Kenntnisse, die über Standard-Stromverträge hinausgehen, idealerweise Erfahrung mit langfristigen PPAs für Erneuerbare Energien und Rahmenhandelsverträgen wie EFET und ISDA
- Ausgeprägtes kaufmännisches Denken sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und -motivation
- Hohes Level an Empathie und sehr gutes Kommunikationsvermögen

- Fähigkeit, verschiedene Aufgaben und Verantwortlichkeiten zu verschiedenen Zeitpunkten innerhalb einer Rolle in einem Start-up-ähnlichen Umfeld wahrzunehmen
- Verhandlungssichere Englisch- und Deutschkenntnisse

WIR BIETEN IHNEN:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit 30 Tagen Jahresurlaub
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten inkl. Zuschuss zur Ausstattung
- Attraktive Bonusmodelle im Innen- wie Außendienst
- Monatlicher Zuschuss zu den Kinderbetreuungskosten von bis zu 100 Euro pro Kind
- Förderung nachhaltiger Mobilität mit dem JobRad
- Wahlmöglichkeit zwischen einer monatlichen Aufladung der TicketPlusCard im Wert von 50 EUR (netto) oder Übernahme der Kosten für das D-Ticket
- Möglichkeit zum Global Office (20 Tage im Jahr)
- Kostenfreie Heiß- und Kaltgetränke sowie Obst- und Gemüsekörbe
- Spannende Entwicklungschancen durch internationales Wachstum
- Individuell zugeschnittene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ausgezeichnete Arbeitsatmosphäre und kollegiales Miteinander
- Bereichsübergreifende und internationale Projekt- und Teamarbeit
- Regelmäßige Mitarbeiter- und Teamevents

BEI FRAGEN:

Frau Stephanie Knospe | Recruiter Talent Acquisition & Employer Branding | VSB Holding GmbH

Tel. +49 351 21183 400 | growtogether@vsbgroup.energy