

Teamleiter Controlling (m/w/d)



Die UKA-Gruppe gehört in Deutschland zu den führenden Projektentwicklern für erneuerbare Energien. Die Projektpipeline der Gruppe beträgt in all ihren Märkten aktuell mehr als 19 Gigawatt. Über ihre Betriebsführungsgesellschaft UKB übernimmt sie darüber hinaus die Betriebsführung für Wind- und PV-Parks.

Lass uns gemeinsam erfolgreich an der Umsetzung der Energiewende arbeiten.

Hierfür suchen wir für unseren Standort **Dresden** oder **Meißen** einen **Teamleiter Controlling (m/w/d)**

Dein Beitrag zur Energiewende

- Du entwickelst Instrumente für die kaufmännischen Unternehmenssteuerung und die Identifikation von Abweichungen und Risiken
- Du kümmerst dich um die kontinuierliche Optimierung der Prozesse und Strukturen des Teams und führst dieses auch
- Zu deinen Aufgaben gehört die Erstellung und Überwachung von rollierenden Finanz- und Liquiditätsplänen
- Du führst Kostenstellen- und Kostenträgerrechnungen durch und analysierst und optimierst Kostenstrukturen
- Du ermittelst oder meldest das Budget und Forecast der Kontierungsobjekte zurück
- Du erstellst interne und externe Berichte und kümmerst dich um die Definition und Überwachung relevanter Kennzahlen zur Unternehmenssteuerung
- Du betreust die Planungssoftware sowie die Entwicklung und Optimierung von Steuerungs- und Berichtssystemen

Neben deiner Energie bringst Du mit

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Fachhochschul- oder Universitätsstudium im Bereich Controlling/ Finanzen, Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbar
- Du kennst dich sehr gut in den Bereichen der Finanzplanung, Kostenrechnung und Bilanzierung aus und hast bereits Kenntnisse in der Konsolidierung sammeln können
- Du hast bereits Führungserfahrung
- Du bist routiniert im Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen und konntest bereits Erfahrung im Umgang mit Controlling- und Planungssoftware sammeln
- Gute Englischkenntnisse sind ebenfalls wünschenswert
- Zu deinen Stärken zählen deine Hands-on-Mentalität und deine konzeptionellen Fähigkeiten

Unser Beitrag für Dich

- **unbefristetes Arbeitsverhältnis** mit 30 Tagen Jahresurlaub
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem ambitionierten und international tätigen Unternehmen
- **flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten**
- monatlicher Sachbezug im Wert von 50 Euro (netto)
- digitale Essensmarke im Wert von bis zu 50 Euro (netto)
- Förderung nachhaltiger Mobilität mit dem JobRad **und Nutzung des Jobtickets**
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge (20%)
- zugeschnittene fachspezifische Weiterbildungsmöglichkeiten
- regelmäßige Unternehmens- und Teamevents sowie gemeinsame Sportveranstaltungen
- kostenfreie Heißgetränke (Kaffee, Tee etc.) sowie Obst- und Gemüsekorb

Mitarbeitende bei UKA fühlen sich, im Vergleich zu anderen deutschen Unternehmen, überdurchschnittlich stark mit dem Unternehmen verbunden. Sie sind stolz auf ihre Projekte und Leistungen. Ein hoher Qualitätsanspruch ist in der Belegschaft fest verankert. Als Arbeitgeber setzt UKA darauf, ihre Mitarbeitenden umfassend zu unterstützen, um top Leistungen und persönliche berufliche Erfolge zu ermöglichen. Die hohe Loyalität und Leidenschaft der Mitarbeitenden für ihre Arbeit werden durch eine flexible Arbeitsgestaltung gefördert. Eine faire Vergütung, umfassende Mitarbeiter-Benefits sowie individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten machen UKA zu

einem gefragten Arbeitgeber. Zentrale Aspekte der Arbeit bei UKA werden in regelmäßigen Umfragen unabhängig erfasst, was den Grundstein für eine kontinuierliche Weiterentwicklung des Unternehmens legt.

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter und sexueller Orientierung.

Du bewirbst dich auf eine Stelle der UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG.

Gern kannst du bei Rückfragen vorab mit uns Kontakt aufnehmen, aber wir bitten um die Zusendung der Bewerbungsunterlagen ausschließlich über unser Bewerbungsformular.

[Jetzt bewerben!](#)