

Job-Seiten der teilnehmenden Firmen in der Übersicht:

Jobs bei ImWind: <https://www.imwind.at/jobs>

Karriere bei der W.E.B: <https://www.web.energy/at-de/karriere>

Offene Stellen bei BLOCH3: <https://www.karriere.at/f/bloch3-projektentwicklung-gmbh>

Karriere bei PÜSPÖK: <https://www.puespoek.at/karriere/>



WER AN MORGEN DENKT, MUSS HEUTE HANDELN.

Dieser Leitsatz bewegt uns nicht nur dabei, den Ausbau von Erneuerbarer Energie voranzutreiben, sondern auch dabei, uns organisatorisch rechtzeitig auf die Anforderungen von morgen auszurichten. Bisher erfolgten unsere gesamte Buchhaltung und Bilanzierung zentral an unserem Standort in Pottenbrunn. Angesichts unseres starken Wachstums ist es für uns nun an der Zeit, ein eigenes Team Rechnungswesen & Bilanzierung in Wien aufzubauen und suchen dafür eine*n

Buchhalter*in

Festanstellung, Vollzeit 40h, Standort: Wien

Was ist dein Aufgabengebiet?

- Du betreust selbstständig Buchhaltungen einzelner Konzerngesellschaften
- Du kontrollierst Belege und verbuchst laufende Geschäftsfälle
- Die Debitoren-, Kreditoren- und Anlagenbuchhaltung fällt auch in deinen Aufgabenbereich
- Du übermittelst monatlich die UVA an das Finanzamt
- Du wickelst den Zahlungsverkehr ab
- Du erstellst Ausgangsrechnungen
- Du bereitest die monatlichen Reportings vor
- Du unterstützt die Bilanzbuchhalter bei den Monats- und Jahresabschlussarbeiten
- Du kommunizierst mit Kunden, Lieferanten und Behörden
- Du fungierst als interne/r Ansprechpartner/in bei Buchhaltungsfragen anderer Abteilungen

Womit begeisterst du uns?

- Du hast eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HAK/HAS od. Lehre)
- Du bringst zumindest 2 Jahre Berufserfahrung als Buchhalter*in mit
- Du hast sehr gute EDV Anwenderkenntnisse (MS Excel, MS Word und BMD NTCS)
- Du arbeitest strukturiert und genau
- Du arbeitest proaktiv und eigenständig und besitzt ein starkes Verantwortungsbewusstsein
- Du begeisterst dich für Erneuerbare Energien

Was erwartet dich?

- Wir bieten dir ein modern ausgestattetes Büro in zentraler Lage, öffentlich sehr gut erreichbar
- Dich erwarten interessante und abwechslungsreiche Aufgabengebiete
- Es ist ein sicherer Arbeitsplatz mit langjähriger Perspektive in einer wachsenden und herausfordernden Branche

- Du wirst Teil eines jungen, motivierten und qualifizierten Teams
- Hier gibt es flache Hierarchien mit kurzen und schnellen Entscheidungswegen

Für diese Position bieten wir ein Monatsbruttogehalt ab EUR 2.700 (abhängig von deiner persönlichen Qualifikation und Erfahrung).

Klingt das wie ein Job für dich? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung mit Lebenslauf, Bewerbungsschreiben und Referenzen.

WER AN MORGEN DENKT, MUSS HEUTE HANDELN.

ImWind ist einer der größten Erzeuger Erneuerbarer Energien und nimmt sich als Ziel, maßgeblich zur Energiewende beizutragen. Wir sind ein ambitioniertes Team in einer Branche mit Zukunft und suchen ab sofort eine/n

Data Engineer (m/w/d)

Ab sofort, Festanstellung, Vollzeit 40h, Standort: Wien

Was ist dein Aufgabengebiet?

- Du managst unsere Applikationen, u.a. Scada-Zugänge und unser zentrales Betriebsmanagement-System (BAX)
- Du betreust unsere Datastreams
- Du entwickelst Konzepte zur Optimierung und Automatisierung unserer Betriebsführungs-Prozesse und betreust deren Umsetzung
- Du nimmst eine Schlüsselrolle in unserem Team ein und „übersetzt“ zwischen Entwickler*innen und Benutzer*innen
- Du gestaltest die Bereiche Data Governance und Informationssicherheit aktiv mit

Womit begeisterst du uns?

- Du hast ein Studium mit Schwerpunkt IT, eine IT-technische Ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation erfolgreich abgeschlossen
- Du bringst idealerweise schon erste Arbeitserfahrung als Data Engineer oder Data Analyst (u.a. mit Datenintegration und -migration, Datenbankmanagement, Datenanalyse und -verarbeitung) mit
- Du hast Spaß daran, fachliche Anforderungen (Domainwissen) in technisch realisierbare Konzepte zu übersetzen
- Du verfügst über Programmierkenntnisse in SQL und Python (Knowhow im Umgang mit PostgreSQL und Grafana ist von Vorteil)
- Du bringst Erfahrung und Freude an Datenmodellierung mit und arbeitest dich gerne in neue Datenarchitekturen und Modelle ein
- Du arbeitest selbstständig, strukturiert und zielorientiert und bist ein Teamplayer mit starken Kommunikations-Skills
- Du sprichst fließend Deutsch und hast gute Englischkenntnisse

Was erwartest dich?

- Ein sicherer Arbeitsplatz bei einem der führenden Erneuerbare Energien Unternehmen Österreichs
- Die Möglichkeit, direkten Einfluss auf die grüne und digitale Transformation zu nehmen
- Ein datenaffines Umfeld mit viel Potential in den Bereichen Automatisierung und Datenoptimierung
- Flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Optionen
- Unser zentrales Büro im Herzen von Wien mit modernster Technik- und Arbeitsplatzausstattung

Für diese Position bieten wir ein Monatsbruttogehalt ab EUR 3.500 (abhängig von deiner persönlichen Erfahrung und Qualifikation).

Klingt das wie der passende Job für dich? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung mit Lebenslauf, Bewerbungsschreiben und Referenzen.

WER AN MORGEN DENKT, MUSS HEUTE HANDELN.

ImWind ist einer der größten Erzeuger Erneuerbarer Energien und nimmt sich als Ziel, maßgeblich zur Energiewende beizutragen. Wir sind ein ambitioniertes Team in einer Branche mit Zukunft und suchen ab sofort eine/n

Technische*r Projektassistent*in (m/w/d)

Ab sofort, Festanstellung, Vollzeit oder Teilzeit (ab 30h/Woche), Standort: Wien

Was ist dein Aufgabengebiet?

- Du erstellst Entwurfs-, Detail- und Ausführungspläne für Photovoltaikanlagen unter Verwendung von AutoCAD, PVSyst und VirtuCAD
- Du fertigst Detailpläne für Netzableitungen an
- Du entwickelst Netzanschlusspläne und Einlinienschalbilder
- Du unterstützt unsere Projektleiter*innen während der gesamten Projektentwicklung und Bauausführung
- Du arbeitest eng mit Kooperationspartnern zur Abstimmung von Detail- und Ausführungsplänen zusammen

Womit begeisterst du uns?

- Du verfügst über eine fundierte technische Ausbildung (HTL, FH) oder eine abgeschlossene Ausbildung als technische*r Zeichner*in
- Idealerweise konntest du bereits erste Berufserfahrung im technischen Umfeld sammeln
- Du bringst sehr gute Kenntnisse in einem gängigen CAD-Programm und in MS-Office mit
- Eigenverantwortliches und strukturiertes Arbeiten sind für dich selbstverständlich und du bist motiviert, dich kontinuierlich fachlich weiterzuentwickeln
- Du bringst eine ausgeprägte Hands-on-Mentalität sowie Teamfähigkeit mit
- Der Führerschein der Klasse B rundet dein Profil ab

Was erwartet dich?

- Ein sicherer Arbeitsplatz bei einem der führenden Erneuerbare Energien Unternehmen Österreichs
- Flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Optionen
- Unser zentrales Büro im Herzen von Wien mit modernster Technik- und Arbeitsplatzausstattung
- Ein freundschaftliches Umfeld in einem kleinen, motivierten und qualifizierten Team
- Eine wertschätzende Unternehmenskultur und eine familiäre Arbeitsatmosphäre, die wir durch interne Veranstaltungen (Afterworkdrink, Office-Yoga...) aktiv fördern

Für diese Position bieten wir ein Monatsbruttogehalt ab EUR 2.500 mit der Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von deiner persönlichen Erfahrung und Qualifikation.

Klingt das wie der passende Job für dich? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung mit Lebenslauf, Bewerbungsschreiben und Referenzen.



WER AN MORGEN DENKT, MUSS HEUTE HANDELN.

ImWind ist einer der größten Erzeuger Erneuerbarer Energie und nimmt sich als Ziel maßgeblich zur Energiewende beizutragen. Wir sind ein junges, dynamisches Team in einer Branche mit Zukunft und suchen eine*n

Mitarbeiter*in technischer Außendienst Erneuerbare Energien

Festanstellung, Vollzeit 40h, Standort: nördliches Burgenland / Brucker Becken

Was ist dein Aufgabengebiet?

Du erhältst von uns eine umfangreiche windkraftanlagen-spezifische Ausbildung, nach der du folgende Aufgaben eigenverantwortlich durchführst:

- Du begehst unsere Windkraftanlagen und PV Anlagen und kümmerst dich um Instandhaltungsarbeiten
- Du sorgst durch Qualitätskontrolle für den reibungslosen Betrieb unserer Anlagen
- Du überwachst den Zustand der Windparks und sorgst für die Wiederinbetriebnahme von Anlagen nach Stillständen
- Du übernimmst Schaltheandlungen an unseren Mittelspannungsanlagen
- Du übernimmst abwechselnd mit deinen Kollegen den Nacht- und Wochenend-Bereitschaftsdienst
- Du überprüfst in periodischen Vor-Ort-Begehungen den Anlagenzustand. Du trägst zur Erfüllung der behördl. Betriebsauflagen bei und unterstützt das Team bei der reibungslosen Abwicklung aller im Betrieb der Anlagen notwendigen Tätigkeiten

Womit begeisterst du uns?

- Du hast eine abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung
- Gute IT und MS Office Kenntnisse vervollständigen dein Portfolio
- Du besitzt einen Führerschein (mind. B)
- Du bist motiviert, belastbar und teamfähig
- Du bist gerne draußen unterwegs
- Du willst gerne hoch hinaus, hohe Arbeitsplätze sind kein Problem
- Du begeisterst dich für Erneuerbare Energien

Was erwartet dich?

- Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit hoher Einzelverantwortung
- Dich erwartet ein tolles Umfeld mit einem motivierten Team

- Es ist ein sicherer Arbeitsplatz bei einem der führenden Erneuerbaren Energie Unternehmen Österreichs
- Wir bieten dir eine spannende Zukunft mit einer Vielzahl neuer Projekte

Für diese Position bieten wir ein Monatsbruttogehalt ab EUR 2.600 (abhängig von deiner persönlichen Erfahrung und Qualifikation).

Klingt das wie ein Job für dich? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung mit Lebenslauf, Bewerbungsschreiben und Referenzen.

Jobs bei Püspök

Junior Projektentwickler*in Photovoltaik (m/w/d) – Westregion

<https://www.puespoek.at/aktuelles/jobs/junior-projektentwicklerin-photovoltaik-m-w-d-westregion/>

Junior Projektentwickler*in – Windkraft (m/w/d) – Westregion

<https://www.puespoek.at/aktuelles/jobs/junior-projektentwicklerin-windkraft-m-w-d-salzburg-oberoesterreich-kaernten-tirol-vorarlberg/>

Operations & Performance Engineer – Windkraft, Photovoltaik und Speichertechnik (m/w/d)

<https://www.puespoek.at/aktuelles/jobs/operations-performance-engineer-windkraft-photovoltaik-und-speichertechnik-m-w-d-2/>