

GREEN SOURCE ist ein 2006 in Wien gegründetes, international ausgerichtetes Unternehmen. Im Mittelpunkt stehen die Entwicklung, die Realisierung und der Betrieb von Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen in Mittel- und Osteuropa für private und institutionelle Investoren.

Für einen **3 - 6 monatigen Einsatz** suchen wir **ab April / Mai 2020**  
(bis voraussichtlich spätestens Oktober 2020)

## **eine/n erfahrene/n, russischsprachige/n Elektrotechniker/in für 9 x 15 MW Photovoltaik Freiflächenanlagen in Russland**

### **Ihre Aufgaben:**

- Training der Operation & Maintenance Mitarbeiter/innen
- Hands-on Training der Mitarbeiter/innen
- Vermittlung von PV Basiswissen
- Aufgaben im Bereich der Messtechnik
- Fehlersuche und Fehlerbehebung
- Monitoring der Anlagen

### **Ihr Profil:**

- Studium der Elektro-/Energietechnik
- Praktische Erfahrung als Elektrotechniker/in im Energiebereich (Transformationsstation, Schaltanlage)
- Praktische Erfahrung mit PV Freiflächenanlagen > 10MW
- Kompetentes Auftreten, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Loyalität, Eigenständigkeit und Wille zur Weiterentwicklung
- Internationale Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Russischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Unser Angebot:**

- Mindestgehalt von 5.000 EUR brutto pro Monat (verhandelbar) sowie ein erfolgsbasierter Bonus
- Die Reisetätigkeit wird ca. 60 – 70 % des Einsatzes ausmachen. Für die restliche Zeit steht ein Arbeitsplatz in unserem Büro in Wien zur Verfügung, auch Homeoffice aus Deutschland ist möglich.
- Angenehmes Arbeitsklima in einem kleinen, interdisziplinären Team

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns sehr über Ihre aussagekräftige Bewerbung (Lebenslauf inkl. Motivationsschreiben)!

Yvonne Steinlechner, BSc

**Management Assistant**

**Office Manager**

**GREEN SOURCE GmbH**

Jasomirgottstr. 6/3, AT-1010 Wien

T: +43 1 890 21 72 - 10

M: +43 664 55 44 201

E: [steinlechner@greensource.at](mailto:steinlechner@greensource.at)

H: [www.greensource.at](http://www.greensource.at)