

## Praktikum (M/W/D) Finance & Controlling im Bereich Erneuerbare Energien

### Was wir tun, wie wir sind und wer zu uns passt:

Die Solarwelt steckt voller Chancen. Der Bereich ENERGY hat sich auf schlüsselfertige Solarkraftwerke spezialisiert. Seit 2007 in der Photovoltaik Branchetätig, wurden international bereits mehr als 225 MWp Photovoltaik-Anlagen realisiert. Als inhabergeführtes Unternehmen betreibt VISPIRON aktuell über 75 MWp PV-Parks und ist damit einer der größten deutschen privaten Kraftwerksbetreiber.

Seit 2016 setzen wir einen starken Fokus auf solare Direktanwendungen. Als energetisch ganzheitlich orientiertes Unternehmen entwickeln und installieren wir Hochleistungs-ladesysteme für die Elektromobilität, welche den Strom direkt aus Solarparks beziehen und vernetzen somit die Zukunftsfelder Mobilität, nachhaltige Energieerzeugung, Speicherung und Trading.

Mit unserer Arbeit leisten wir einen Beitrag zur Senkung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes und wirken bei der Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft mit. Zu uns passt, wer unsere Ziele und Faszinationen teilt, die Welt positiv verändern will, Neugier und Teamgeist vereint und bereit ist, sich fachlich weiterzuentwickeln. Wir freuen uns auf begeisterungsfähige und ehrliche Menschen, die Verantwortung übernehmen möchten.

### Das wirst du machen:

- Du bist zuständig für die Erstellung und Bearbeitung von Ad-Hoc Reports und Analysen von unseren Photovoltaik-Anlagen
- Du unterstützt das Team im Tagesgeschäft in den Bereichen Finance & Controlling
- Die Pflege der Dokumentenstruktur und Aufbereitung von Daten liegt in deiner Verantwortung
- Du unterstützt bei der Einführung von Digitalisierungsprojekten in unserer Abteilung
- Du steigerst dein Wissen anhand eines abwechslungsreichen Alltags mit sowohl wiederkehrenden Aufgaben als auch eigenverantwortlicher Projektarbeit und konzeptionellen Tätigkeiten

### Das bringst du mit:

- Du hast ein Studium absolviert oder bist gerade dabei? z.B.: Wirtschaftswissenschaften oder eine vergleichbare Ausbildung
- Du besitzt gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office Anwendungen, insbesondere Excel von Vorteil

### Arbeitgeber

VISPIRON ENERGY

### Arbeitszeitmodell

40h/Woche

### Start Anstellung

ab sofort

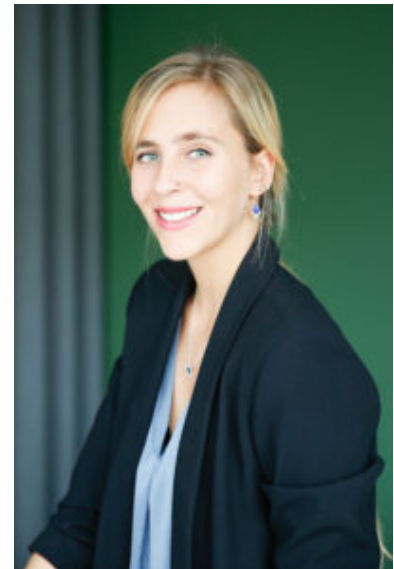
### Branche

Erneuerbare Energien

### Arbeitsort

Joseph-Dollinger-Bogen 28, 80807, München, Deutschland

### Kontakt



### Joya Joswig

[+49 89 45 24 50 106](tel:+4989452450106)

[joya.joswig@vispiron.de](mailto:joya.joswig@vispiron.de)

- Eine präzise und zuverlässige Arbeitsweise ist für dich selbstverständlich
- Du könntest idealerweise bereits erste Erfahrungen mit ERP-Systemen sammeln
- Du hast Freude an Teamarbeit, bist kommunikationsstark, konfliktfähig und qualitätsbewusst
- Dich interessiert die Welt der erneuerbaren Energien und du möchtest die Energiewende selbst vorantreiben
- Du hast 4-6 Monate Zeit um im Rahmen eines Hochschulpraktikums dein erlerntes Wissen einzusetzen
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse runden dein Profil ab

### **Was dich bei uns erwartet:**

- Du profitierst von einem tiefen und unverfälschten Einblick in die Welt der Investmentverwaltung und Projektabwicklung im Bereich erneuerbare Energien
- Keine Langeweile dank eines breiten Aufgabenspektrums von Cashflow Management laufender Projekte hin zu Strukturierung neuer Investments
- Du wirst von einem freundlichen, leistungsstarken Team herzlich empfangen
- Wir bieten dir einen modernen Arbeitsplatz mit betriebsinterner Kantine und Barista
- Der Umwelt zuliebe stellen wir eine Fahrradinfrastruktur für alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zur Verfügung (Dusche, überdachte Stellplätze & Werkstatt)
- Du bekommst Zugang zu unserem Firmen-Carsharing (Pkw, E-Bike, E-Autos), frisches Obst, Tischtennisplatte und Kicker. Die Poolfahrzeuge können auch privat genutzt werden
- Du kannst an regelmäßigen Firmenveranstaltungen teilnehmen und aus einer Vielzahl anderer Vergünstigungen das Passende für dich auswählen. z.B. Studentenrabatte in unserer eigenen Kantine
- Entspanne bei unseren Mobile-In-House Massagen
- Eine gute Anbindung mit Bus, U-Bahn, sowie Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge und kostenlose Parkplätze