

Intern / Working Student Python modelling (m/w/d)

Wir suchen

Als Verstärkung für unser Team suchen wir PraktikantInnen und WerkstudentInnen für energiewirtschaftliche Modellierungen in Python. Egal ob Wirtschafts- oder Naturwissenschaften, Ingenieurwesen oder Informatik, Deine Fachrichtung spielt keine Rolle, viel wichtiger sind uns:

- Motivation für Themen der Energiewirtschaft und des Aufbaus von Modellen in Python
- Grundlegende Programmierkenntnisse, vorzugsweise in Python oder anderen geläufigen Programmiersprachen (z.B. C++, Matlab, Java)
- Ein ausgeprägter Gestaltungswille und großer Wissensdurst
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ein analytischer und eigenständiger Geist
- Empathie und Authentizität

Die Dauer der Tätigkeit sowie der Tätigkeitsort sind dabei flexibel und können individuell abgestimmt werden.

Wir sind e.venture

Wir sind ein junges Beratungsunternehmen mit einem sehr erfahrenen Team. Mit großer Leidenschaft beraten wir unsere Kunden aus der Energiewirtschaft. Dabei vereinen wir Strategie-, Management- und Technologieexpertise mit Begeisterung für Innovation und Wachstum.

Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir innovative und nachhaltige Geschäftsmodelle, befähigen Organisationen zu Wachstum, optimieren deren Performance und (co-)investieren in potenzialträchtige Start-ups.

Wir begleiten unsere Kunden bei der Umsetzung der Energiewende, u. a. bei der Dekarbonisierung von Erzeugungsportfolios, Rekommunalisierungen, der Entwicklung von Wasserstoffgeschäftsmodellen, Reorganisationen oder Prozessoptimierungen. Unser Team veröffentlicht regelmäßig unabhängige Studien zu aktuellen Themen der Energiewirtschaft in der DACH-Region und darüber hinaus.

Dein Aufgabenbereich

Du unterstützt uns bei der Weiterentwicklung energiewirtschaftlicher Modellierungen in Python:

- Du übernimmst Verantwortung für eigene Themen im Rahmen eines größeren Teams
- Du entwickelst und betreibst Schnittstellen zu öffentlich zugänglichen Energiemarkt-Daten mit Fokus Strom
- Du erarbeitest gemeinsam mit Deinen Kollegen modulare Funktionserweiterungen bestehender Modellierungen und setzt diese in Python um
- Du analysierst und strukturierst Informationen und eröffnest dadurch neue Perspektiven
- Du arbeitest nach Möglichkeit direkt mit unseren Kunden zusammen und kannst deine eigenen Ideen und Lösungsansätze einbringen

Darüber hinaus hast Du die Chance, e.venture und unsere Beteiligungen aktiv mitzugestalten.

Unser Angebot

Dich erwarten spannende und abwechslungsreiche Herausforderungen – auf Projekten bei unseren Kunden und im Rahmen unserer eigenen Venture-Aktivitäten. Darüber hinaus findest Du bei uns:

- Ein hochmotiviertes Team, mit Spaß an der Arbeit
- Eine steile Lernkurve und Arbeitszeiten, die Privatleben zulassen
- Start up-Atmosphäre bei attraktivem Gehalt im Herzen von Berlin
- Regelmäßige Trainings zu Themen, die von Dir gesetzt werden
- Gezielte Mitarbeiterförderung durch Mentoring
- Ein Buddy-Programm für deinen reibungslosen Jobeinstieg
- Regelmäßige Get-Together, Firmenfeiern und Teamreisen

Interessiert? Dann lass uns sprechen!

Dein Ansprechpartner ist Dr. Jochen Scheuer (bewerbung@e-vc.org)

Weitere Informationen findest du auf unserer Website unter www.e-vc.org

Wir freuen uns auf die Zusendung Deiner vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

bewerbung@e-vc.org