



„ICH BIN VIELFALT.“
VIELFALT IST SWM.

Als einer der größten Arbeitgeber der Region vernetzen wir München und begleiten die Stadt auf ihrem Weg zur Smart City. Erneuerbare Energien, E-Mobilität und flächendeckende Datennetze sind die Themen der Zukunft. Wir gehen sie schon heute an. Genauso wie ambitionierte Entwicklungsprojekte für bezahlbaren Wohnraum. Unsere Vision: den Menschen ein digital vernetztes, lebenswertes München zu bieten. Mit sauberer Energie in Form von Strom, Erdgas und Fernwärme. Mit quellfrischem Trinkwasser und modernen Bädern. Und natürlich mit einem der besten Nahverkehrsnetze Europas.

Werkstudent*in Energiehandel Back Office (m/w/d)

Back Office | Handel | Ressort Technik | Stadtwerke München GmbH

Das kannst Du bei uns bewegen

- Du entwickelst ein mit Python programmiertes Dashboard weiter, in dem die wesentlichen Auswertungen von Risikomanagement und Trade Controlling zusammengefasst werden.
- Der Fokus liegt dabei insbesondere auf der Erweiterung von prozessualen Auswertungen der Handelssysteme hin zu noch aussagekräftigeren qualitativen Übersichten mit hohem Automatisierungsgrad.
- Du erstellst Tools zur Unterstützung des operativen Betriebs und entwickelst bestehende weiter.
- Verschiedene (Daten-)Analysen, Auswertungen und Modellentwicklungen sind ebenfalls Teil deiner Arbeit bei uns.

Damit überzeugst Du uns

- Du studierst Ingenieurs-, Wirtschafts-, Informations- oder Naturwissenschaften oder (Wirtschafts-)Mathematik.
- Du besitzt Kenntnisse in der Programmiersprache Python (R und VBA auch von Vorteil).
- Du bringst Interesse an Handelsthemen mit und hast Freude an der Analyse von komplexen Zusammenhängen.
- Die Aufbereitung, Strukturierung und Auswertung größerer Datenmengen sind für Dich eine spannende Herausforderung.
- Du hast keine Scheu deine Ergebnisse innerhalb des Teams zu präsentieren und vertreten.

Das bieten wir Dir

- Spannende Aufgaben und Einblicke in den Bereich des Energiehandels der SWM, in einer Abteilung mit vielen spannenden, komplexen und IT-nahen Aufgabenstellungen.
- Die Möglichkeit zu eigenverantwortlichem, auf Wunsch auch mobilem Arbeiten in einem kollegialen Umfeld.
- Teilnahme am Netzwerkprogramm für Studierende SWM Talents.

Wir freuen uns auf deine [Online-Bewerbung](#), bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf und aktuellem Leistungsnachweis. Bitte gib in deinen Bewerbungsunterlagen den möglichen Eintrittstermin an.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet dir gerne Jörg Bundscherer unter Tel. 089 2361 5162.

Bianca Schneider | Recruiting | Tel.: 089 2361-5103 | www.swm.de/karriere