



# durchsetzungsfähige/r Energie- wender/in

Mit 4 Mrd. Euro Umsatz und aktuell rund 6.000 Beschäftigten sind wir eines der führenden Energieunternehmen in Deutschland. Unsere Geschäftsfelder reichen von der Erzeugung über Handel, Netze und Vertrieb bis zum Umwelt- und Energiedienstleistungsgeschäft.

Begeistere auch Du Dich für eine Aufgabe mit Zukunft in unserer Handelsgesellschaft MVV Trading GmbH. Die Abteilung Kaufmännische Steuerung sucht für den Standort Mannheim einen

## Werkstudent (m/w/d) im Bereich Risk Management / Data Science

Beginn: 01.07.2020 | Dauer: bis 31.12.2020

### Das erwartet Dich bei uns:

- Interessante Tätigkeit im Bereich Energy-Trading mit Einblick in alle Handels- und Vertriebsprozesse
- Du bist Teil des Digitalisierungsprozess unseres Energiehandels- und Vertriebsbereichs
- Data Management und Mitwirkung bei Schaffung konsistenter Datengrundlagen
- Du gestaltest datengetriebene Entscheidungs- und Automatisierungslösungen
- Einblicke und Mitarbeit bei Weiterentwicklungen der strategischen und operativen Risiko- und Finanzmarktsteuerung
- Ein dynamisches, humorvolles und hochqualifiziertes Kollegen- und Arbeitsumfeld, in dem Du Deine Ideen umsetzen kannst

### Das bringst Du mit: (Teilerfüllung ausreichend)

- Laufendes Studium in einem analytisch quantitativen Fach (z.B. Mathematik, Statistik, Physik, VWL, IT, Ingenieur, Naturwissenschaften) oder Student mit Zahlenaffinität
- Gute Kenntnisse in einer der führenden Programmiersprachen in Data Science (z.B. R, Python, Matlab)
- Gute Kenntnisse in SQL und relationalen Datenbanken (z.B. Oracle, MySQL, SQLite)
- Kenntnisse in Visualisierung von Daten (z. B. Business Intelligence Tools, Apps)
- Selbstständige Arbeitsweise, lösungsorientiertes Denken und Handeln gepaart mit analytischem Denken und effizientem Arbeitsstil
- Gute Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, offen für neue Ideen und Konzepte

Gemeinsam mit Dir gestalten wir eine nachhaltige Energieversorgung. Dabei bieten wir Dir ein kollegiales Betriebsklima, abwechslungsreiche Aufgaben, Möglichkeiten zur selbstständigen Projektarbeit sowie vielfältige Entwicklungsperspektiven.

### Interessiert?

Dann bewirb Dich  
jetzt online unter  
[www.mvv-jobs.de](http://www.mvv-jobs.de)  
Kennziffer 2005-501.

Für fachliche Auskünfte  
steht Dir  
Henrik Schmitt-Radloff,  
T +49 (151) 518 80 781,  
[henrik.schmitt-  
radloff@mvv.de](mailto:henrik.schmitt-radloff@mvv.de)  
und für organisatorische  
Fragen  
Christian Jung,  
T +49 621 290 17 01,  
gerne zur Verfügung.

[www.mvv.de/trading](http://www.mvv.de/trading)

Wir begeistern  
mit Energie.