



# Wir suchen Dich. Als Mitspieler:in für unser Energie-Tetris!

## Werkstudent Prozessoptimierung (w/m/d)

Wir sind ein innovatives Stadtwerke-Netzwerk für Energie, Transformation und Digitalisierung und suchen einen Werkstudenten im Bereich Prozess und Digitalisierung.

Dein Team ist verantwortlich für die Produktentwicklung interner Lösungen, Prozessoptimierung und -automatisierung.

### Was Du einbringst, bei uns machst und verantwortest



- Du hast Grundkenntnisse der Energiewirtschaft oder ein Studium mit entsprechendem Schwerpunkt
- Du hast eine hohe IT-Affinität
- Du hast starke analytische Fähigkeiten und erarbeitest Lösungen für komplexe Sachverhalte und Herausforderungen
- Du hast idealerweise bereits Erfahrungen mit Python, MATLAB oder vergleichbaren Programmiersprachen sammeln können
- Du verstehst dich als Teamplayer, bist sozialkompetent, konfliktfähig und trägst zu einem positiven Teamklima bei

### Was Du liebst



- Du liebst es, in einem cross-funktionalen und sich selbst organisierenden Scrum-Team mit hoher Entscheidungskompetenz zu arbeiten.
- Du hast Spaß Prozesse zu verbessern und zu automatisieren
- Du denkst, sprichst und arbeitest lösungsorientiert und bleibst offen für die Ideen anderer

### Was Du bekommst



- Du lernst die energiewirtschaftlichen Kernprozesse eines Portfoliomanagementdienstleisters von Verbrauchsprognosen über Börsen- und OTC-Handel bis zur Anlagensteuerung kennen
- Du kannst zeitlich flexibel von zuhause aus oder in unserem Büro in Ratingen arbeiten
- In unserem schönen Büro sorgen wir dafür, dass du dich wohlfühlst und dein Arbeitsplatz ist bestens ausgerüstet (Espresso aus der Siebträgermaschine, Getränke etc.)
- Du hast die Möglichkeit digitale Weiterbildungsmöglichkeiten zu nutzen
- Wir nutzen moderne Tools zur Zusammenarbeit (Slack, Miro, Confluence)
- Du hast die Chance auf einen späteren Berufseinstieg bei uns

Bewirb dich bei uns unter



+49 (0) 21 02 93 977-0



jobs@quantum.de

Mehr Infos unter: [quantum.de/jobs](https://quantum.de/jobs)