

Dein Know-How  
ist bei uns am  
richtigen Platz:  
Als **Werkstudent**  
**IT Datenerhebung  
& Analyse (m/w/d)**  
bei Q1.



Die Q1 Energie AG ist ein konzernunabhängiges Unternehmen des deutschen Mittelstands. Wir versorgen unsere Kunden an rund 230 Standorten mit hochwertiger Energie. Unsere Qualität beruht auf erstklassigen Produkten und einem motivierten Team.

Du möchtest uns bei der Gestaltung und Vermarktung unserer innovativen Softwarelösungen unterstützen und Dich neben Deinem Studium in einem Unternehmen einbringen?

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Werkstudenten IT Datenerhebung & Analyse (m/w/d)**

### **Deine Aufgabenschwerpunkte:**

- Datenrecherche und -erhebung
- Unterstützung bei der Gestaltung und Vermarktung von Software
- UX-Testung und Optimierung
- Identifikation und Gewinnung möglicher Kooperationspartner

### **Das bringst Du mit:**

- Du bist eingeschriebener Student, bevorzugt in den Bereichen Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftspsychologie oder BWL mit Schwerpunkt Marketing
- Du arbeitest selbstständig, sorgfältig und zuverlässig
- Du bist kommunikativ und aufgeschlossen
- Du kannst gut mit Computern und Mobilgeräten umgehen

### **Das bieten wir Dir:**

- flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit der mobilen Arbeit
- moderne und menschliche Unternehmenskultur, in der gegenseitiger Respekt und Freude an der Zusammenarbeit genauso wichtig sind wie Offenheit und Engagement für den gemeinsamen Erfolg
- flache Hierarchien, schnelle Entscheidungswege und Spaß bei der Arbeit
- modernste Arbeitsplatzausstattung mit neuester Technik
- Employee Benefits wie ein Unternehmensfitnessprogramm und Q1 Produkte zu vergünstigten Konditionen
- Möglichkeit zur Betreuung von Abschlussarbeiten

Wenn Du Dich in der Stellenbeschreibung wiederfindest, freut sich Nino Michel auf Deine Bewerbung über unser Karriereportal unter [karriere.q1.eu](https://karriere.q1.eu)

Q1 Energie AG · Rheinstraße 82 · 49090 Osnabrück · Telefon 0541 602-115



**QUALITÄT ZUERST**