



# Wie wäre ein Job mit Zukunft, der Zukunft schafft?

Wir wollen für unsere Kunden Zeit und Geld sparen. Wir wollen den schonenden Einsatz von Ressourcen ermöglichen. Wir wollen den CO2 Ausstoß reduzieren und helfen, die ambitionierten Klimaschutzziele auch zu erreichen.

Dafür setzen wir, als einer der führenden Anbieter, auf die professionelle Energiedatenerfassung und -Visualisierung im betrieblichen Umfeld. Zu unseren Kunden gehören Industrieunternehmen, ebenso wie Energieversorger und Klinikeinrichtungen. Darunter auch namhafte Big Player wie BASF, Continental, ebm-papst, Freudenberg und Unilever.

Auf dem Weg in eine nachhaltigere Zukunft sind wir immer auf der Suche nach Energieprofis, die selbst die Zukunft mitgestalten möchten. Das trifft auf Dich zu? Dann sollten wir uns kennenlernen! Wir freuen uns auf deine Bewerbung als:

## Interessiert?

Bewirb dich jetzt per E-Mail an:

[personal@econ-solutions.de](mailto:personal@econ-solutions.de)

Für Fragen vorab steht dir Mike Mannherz unter Tel.: +49 621 290 5220 gerne zur Verfügung.

## Werkstudent IT und Support (m/w/d/a)

### Deine Aufgaben:

- Unterstützung unseres Entwicklungsteams bei der Konzeption und Implementierung von neuen Funktionen in der econ Energiemanagement Software
- Betreuung von Tests neuer Kundenreleases inkl. Dokumentation zur Verbesserung dieser
- Weiterentwicklung der Service- und Support-Plattform / Help- bzw. Customer-Self-Service Portals (mit Tools wie JIRA, Confluence, Zendesk, usw.)
- Unterstützung im technischen Kundensupport (telefonisch und per E-Mail Helpdesk)

### Dein Profil:

- Student der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Interesse an der Konfiguration und Entwicklung neuer Anwendungen für die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden
- Ein gutes Verständnis für APIs und Programmierkenntnisse in den gängigen Sprachen
- Kommunikations- und Austauschfähigkeit mit Kunden, Entwicklungspartnern und Kollegen

### Das erwartet dich bei uns:

- Die Chance, zusammen mit einem Team aus Spezialisten die Energiewende aktiv mitzugestalten
- Flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten / Homeoffice oder an einem unserer Standorte in München, Berlin, Mühlhausen, Sexau (bei Freiburg) oder Meiningen
- Möglichkeit zu Studien-, Bachelor- oder Masterarbeiten im Rahmen / Anschluss der Werkstudententätigkeit