

Die Energie-Tick GmbH, Schifferstadt, sucht **ab sofort**

## **Werkstudent und/oder Aushilfe auf 450 €-Basis (m/w/d)**

EnergieTick ist Partner der Industrie für intelligentes Energiemanagement: effizient, systematisch und aus einer Hand. Mit unserer Expertise aus mehr als zwei Jahrzehnten helfen wir Unternehmen, ihre Energiekosten signifikant zu senken, ihre Energieeffizienz zu steigern, Steuern, Umlagen und Abgaben für Energie zu reduzieren und Fördermittel zu nutzen. Unser Unternehmen ist zweifach ausgezeichnet – als ausgewählter Ort im Rahmen der Standortinitiative „Deutschland – Land der Ideen“ sowie als Preisträger des Gründernetzwerks „WECONOMY“. >> [www.energie-tick.de](http://www.energie-tick.de)

### **Und welche Ideen wollen Sie mit uns verwirklichen?**

#### **Was wir bieten:**

- Ein junges, offenes und wachsendes Team in einer Zukunftsbranche
- Spannende Aufgaben an der Schnittstelle zwischen Energiemanagement und Digitalisierung
- Die Möglichkeit, nach Absprache eigene Interessensschwerpunkte zu vertiefen
- Nach Einarbeitung oftmals zeitlich und örtlich flexibles Arbeiten aus dem Homeoffice möglich
- Bei beidseitiger Sympathie und Leistungswillen Ausbau auf Halbtagskraft möglich
- Einen modernen Arbeitsplatz in Schifferstadt

#### **Was Sie einbringen können:**

- Sie studieren Ingenieurwesen, BWL, Physik, Mathematik, Informationstechnologie – oder ein vergleichbares Fach
- **Oder** Sie haben eine kaufmännische oder steuerfachrechtliche Ausbildung
- **Oder** Sie sind im Ruhestand, haben in unserem Aufgabenfeld gearbeitet und Sie wollen/brauchen eine Herausforderung
- Sie sind geübt im Umgang mit gängigen MS-Office-Programmen, insbesondere Word, Excel, PowerPoint
- Sie arbeiten selbstständig, kundenorientiert und sehr genau
- Sie sind überdurchschnittlich motiviert und engagiert
- Sie interessieren sich für energiewirtschaftliche Fragestellungen

#### **Was Sie mit uns umsetzen:**

- Daten aus dem Rechnungscontrolling pflegen mit unserer Software eTickManager
- Daten beim Kunden abfragen, auswerten und Einsparpotenziale analysieren
- Bei der Bearbeitung von Energieaudits (DIN EN 16247-1, ISO 50001) unterstützen
- Dokumentationen für elektrotechnische Anlagen erstellen – für unsere Kundenprojekte mit Schwerpunkt „Datenerfassung“
- Bei entsprechenden Programmierkenntnissen: Unsere Softwareplattform eTickManager weiterentwickeln
- Andere spannende Projekte nach Absprache

#### **Stimmt die Energie zwischen uns?**

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: [info@energie-tick.de](mailto:info@energie-tick.de), Daniel Rhein und Michael Riechel. **Wir freuen uns auf Sie!**