

Werkstudent Automatisierung (m/w/d)

Du interessierst Dich für **innovative Softwarelösungen im Bereich IT, Automatisierung von Gebäuden und Anlagen, innovative Ansätze wie neuronale Netze, digitale Zwillinge, Einbindung von KI in Automationslösungen?**

Du möchtest einen **Beitrag zu ressourcenschonendem Wirtschaften und Leben** leisten? Dann melde dich bei uns!

Arbeitsschwerpunkte Anlageneffizienz:

- Lüftungs-, Heizungs- und Kälteanlagen
- Solaranlagen mit Eigenverbrauchsoptimierung
- Optimale Verteilung selbst erzeugter Energie

Deine Aufgaben:

- Analyse von Anlagen und Benutzerverhalten
- Berechnung von Prozessparametern
- Gestaltung der Visualisierung
- Programmierung von Anlagenfunktionen (IEC 61131-3)
- Tests und Inbetriebnahmen

Dein Profil:

- wissensdurstig und auf der Suche nach Praxiserfahrung
- kreative, selbstständig und strukturiert
- teamfähig und kommunikativ

Deine Vorteile:

- **eine überdurchschnittliche Vergütung**
 - Förderung deiner beruflichen und persönlichen Entwicklung
 - Entwicklung und Begleitung von Praktika, Bachelor und Masterarbeiten zu diesen Themen
 - technisch sehr gut ausgestattete Arbeitsplätze
 - eingespieltes, sehr kollegiales Team
 - flexible Arbeitszeitgestaltung
 - Möglichkeit zum Homeoffice
- ⇒ Das hat Dich überzeugt???
- => bewerbung@glr-gruppe.de

