

# Werkstudent für Datenanalyse (m/w/d)

## Über watttron

Watttron revolutioniert industrielle thermische Prozesse hin zu mehr Effizienz und Nachhaltigkeit. Unsere grundlegend neuen digitalen Temperiersysteme heizen punktgenau. Sie können flexibel programmiert, überwacht und auf vielfältige Formen und Materialien angepasst werden. Dabei kommen sie in verschiedensten Bereichen zum Einsatz – wie Mobilität, Chemie, Biotec und Konsumgüter. Als Innovationsführer engagieren wir uns dafür, unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Und unsere Kunden bestmöglich für die Zukunft aufzustellen.

## Deine neue Aufgabe

- Entwickeln von Skripten in Phyton zur Datenauswertung, auf Grundlage der gewonnenen Daten aus unseren digitalen Heizsystemen
- Visuelle Darstellung (z.B. mit matplotlib) und Interpretation der Datenauswertung und Frontend-Entwicklung mit HTML
- Weiterentwicklung unseres Software-Stacks rund um unsere digitalen Heizsysteme

## Warum es Spaß macht, bei uns zu arbeiten

- Du arbeitest in einem innovativen, technologiegetriebenen, familienfreundlichen Umfeld
- Du triffst auf ein weltoffenes, leidenschaftliches und sympathisches Team
- Du kannst deine Arbeitszeit flexibel gestalten
- Du hast Gelegenheit im Home-Office zu arbeiten
- Du darfst dich bedienen: Kaffeeautomat und Wasserflaschen stehen zur freien Verfügung
- Du kannst mit uns auf Firmenveranstaltungen feiern und an Sportevents teilnehmen
- zu uns gibt es eine sehr gute ÖPNV-Anbindung

## Was wir von Dir erwarten

- Technisches Studium, vorzugsweise im Maschinenbau, Mechatronik oder Elektrotechnik
- Grundkenntnisse in HTML und CSS sowie git
- Fundierte Kenntnisse in Python oder JavaScript
- Mindestens Grundkenntnisse in der Datenanalyse
- Selbständige, engagierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Du sprichst entweder fließend englisch oder deutsch

## So bewirbst du dich

Sende deine Unterlagen an  
[jobs@watttron.com](mailto:jobs@watttron.com)

Bei Fragen kontaktiere gern  
Kathrin Eckhardt: +49 351 271 808-09

**Bewirb dich noch heute!**

[www.watttron.de](http://www.watttron.de)

