



© ChatGPT

## BESCHREIBUNG

Du hast ein Auge für Design und Interesse an Technik? Du möchtest, dass die Ergebnisse nicht schön und langweilig, sondern interessant, hochwertig und ansprechend kommuniziert werden?

Dann bist du bei mir genau richtig! Ich suche eine kreative und zuverlässige studentische Hilfskraft zur Unterstützung meines Teams.

### **Deine Aufgaben:**

- Erstellung technischer Grafiken für Prozesse und Produkte
- Grafische Aufbereitung von Ergebnissen und Daten
- Gestaltung von Präsentations- und Publikationsmaterial

## Nutzen für dich

- Spannende Einblicke in **zukunftsrelevante Themenfelder (Batterieproduktion, Digitalisierung, etc.)** und Projekte
- **Fachliche** und **persönliche Weiterentwicklung**
- **Flexible Arbeitszeiten**, die sich an dein Studium anpassen
- Unterstützung und kollegiale Zusammenarbeit

## WEITERE INFORMATIONEN

- Du bringst mit:
  - Sicherer Umgang mit Grafikprogrammen (z. B. Adobe Illustrator, Inkscape)
  - Technisches Verständnis und ein Gespür für ansprechendes Design
  - Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise
- Beginn & Dauer: ab sofort, mit individuell abgestimmter Stundenanzahl (gerne langfristige Zusammenarbeit)
- Flexible Einteilung der Zeit und Tage, remote Arbeit natürlich möglich

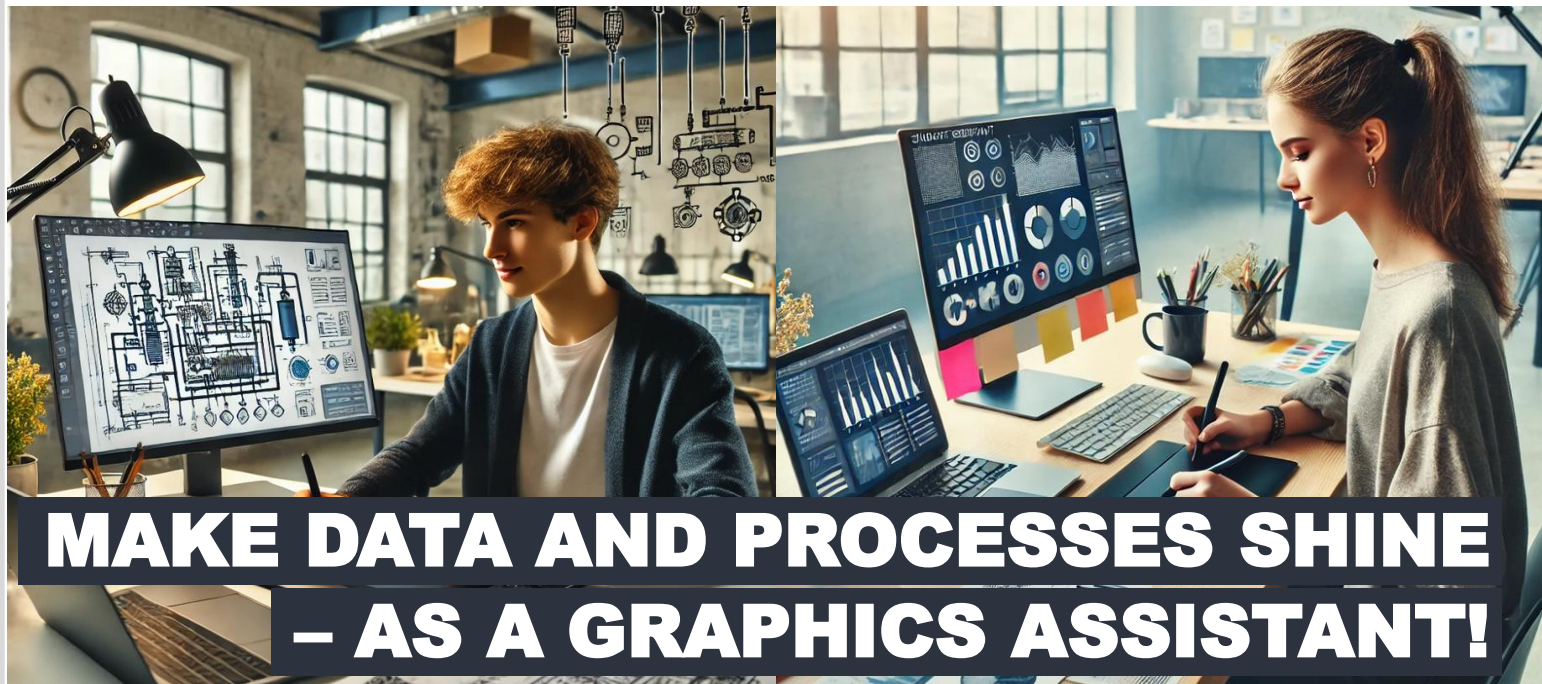
### **Interesse geweckt?**

**Bewerbung** mit kurzem **Lebenslauf** und relevanten **Zeugnissen** an [simon.otte@kit.edu](mailto:simon.otte@kit.edu)

## KONTAKT



M.Sc. Simon Otte  
Gebäude 70.16, Raum 022  
Tel.: +49 1523 9502590  
E-Mail: [simon.otte@kit.edu](mailto:simon.otte@kit.edu)



# MAKE DATA AND PROCESSES SHINE – AS A GRAPHICS ASSISTANT!

© ChatGPT

## DESCRIPTION

Do you have an eye for design and an interest in technology? Do you want results to be communicated in an interesting, high-quality and appealing way, rather than in a dull and boring way?

Then you're here at the right address! I am looking for a creative and reliable student assistant to support my team.

### Your tasks:

- Creating technical graphics for processes and products
- Graphical processing of results and data
- Design of presentation and publication

## Your Benefit

- Exciting insights into future-oriented topics (battery production, digitalization, etc.) and projects
- Professional and personal development
- Flexible working hours that fit around your studies
- Support and friendly cooperation

## FURTHER INFORMATION

- You should bring:
  - Confident use of graphics programs (e.g. Adobe Illustrator, Inkscape)
  - Technical understanding and a sense of good design
  - Structured, independent working style
- Start & duration: immediately, with an individually agreed number of hours (long-term cooperation is welcome)
- Flexible organization of time and days, remote work is of course possible

**Interested?** Send your application with short CV and relevant certificates to [simon.otte@kit.edu](mailto:simon.otte@kit.edu)

## CONTACT



M.Sc. Simon Otte  
Building 70.16, Room 022  
Phone: +49 1523 9502590  
E-Mail: [simon.otte@kit.edu](mailto:simon.otte@kit.edu)