



**Fachwissen und Fun-Faktor –  
wir feiern beides!**



Für den Weltmarkt projektieren und fertigen wir Hochspannungs- und Hochstromprüfsysteme zur Prüfung von Energiekabeln, Hochspannungstransformatoren und weiteren Geräten der elektrischen Energieübertragung. Mit unseren innovativen Produkten und digitalen Lösungen unterstützen wir den Netzausbau für eine nachhaltige Energieversorgung. Wir eröffnen Ihnen als Unternehmen in der REINHAUSEN Gruppe vielfältige Möglichkeiten in einer zukunftsorientierten Branche. HIGHVOLT - where Power meets Passion. Für unseren Standort Dresden suchen wir Dich als:

## Werkstudent (m/w/d) im Bereich Data Science

### Welche Herausforderungen erwarten Dich?

- Du übernimmst Aufgaben rund um das Gebiet **Data Science** in der Hochspannungstechnik
- Du arbeitest an Softwareentwicklungen und Programmierungen (sowohl hardwarenah als auch in Hochsprache möglich)
- Du unterstützt uns bei der Automatisierung bzw. Steuerung von Messgeräten
- Du wirkst bei Anwendungsprogrammierungen zur Visualisierung von Daten mit
- Du führst Experimente, Datenerhebung und Datenverarbeitung im Bereich der Hochspannungstechnik durch

### Was wünschen wir uns von Dir?

- Du studierst Elektrotechnik/Elektronik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Informationstechnik oder vergleichbare Ingenieurwissenschaften im Hauptstudium
- Du verfügst über Programmierkenntnisse und bist vertraut in dem Umgang mit Python, optional auch mit C und Verilog
- Du hast Erfahrung im Bereich Data Science bzw. Machine Learning
- Ein Plus, aber kein Muss: Wissen über Digitale Signalverarbeitung und Hochspannungstechnik
- Du hast (sehr) gute Englischkenntnisse
- Du hast minimal 6 Monate Zeit, um uns Werkstudent zu unterstützen (alternativ mind. 3 Monate als Praktikant)



**Interessiert?  
Jetzt bewerben!  
[highvolt.com/karriere](https://highvolt.com/karriere)**

