

# DU WILLST DIE ENERGIE DER ZUKUNFT MITGESTALTEN?

## STELLENAUSSCHREIBUNG

### Werkstudent/Minijob im Bereich Grafik

Sachsen setzt auf Wasserstoff! Wir als Innovationscluster sind dabei die sächsische Kompetenzstelle rund um die Themen Brennstoffzellen und grüner Wasserstoff und betreuen ein umfassendes Wertschöpfungsnetzwerk im Freistaat. HZwo ermöglicht den beteiligten Akteuren Zugang zu künftigen Absatzmärkten und damit einen Technologievorsprung, um Sachsens Zukunft als Hochtechnologiestandort nachhaltig zu sichern. Unser Ziel ist der Einsatz von Wasserstoff als Baustein für eine nachhaltige und klimafreundliche Industrie, Mobilität, Wärme- und Energieversorgung.

#### DEINE AUFGABEN:

- kreative Gestaltung von Digital- und Printmedien, sowie Werbemitteln
- aktive Mitarbeit bei der Entwicklung und Umsetzung von Kommunikationsmitteln
- Aufbereitung und Prüfung von Präsentationen sowie Marketingmaterialien
- situative Unterstützung bei Veranstaltungen und PR-Maßnahmen

#### DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Immatrikulierter Student (m/w/d) eines wirtschafts- oder sozialwissenschaftlichen Studiengangs, idealerweise mit Schwerpunkt Mediengestaltung, Medienkommunikation oder vergleichbar
- sicherer Umgang mit Grafiksoftware der Adobe Creative Cloud (InDesign, Illustrator, Photoshop) und MS-Office (Word, Powerpoint, ...) zwingend notwendig
- praktische Erfahrungen im Bereich Grafik/Design, Druckvorstufe und Fotografie
- Realisierung von Projekten mit viel Flexibilität, Kreativität und Ideenreichtum
- eine selbstständige, gewissenhafte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse

#### DAS BIETEN WIR DIR:

- spannende und verantwortungsvolle Aufgaben - wir arbeiten an der Energieversorgung der Zukunft, sei ein Teil davon!
- die Mitarbeit in einem jungen, familiären und nettem Team
- flexible Arbeitszeiten und individuelle Gestaltung des Stundenumfangs, Home Office möglich
- Stundenlohn von 14,00 EUR

Bewirb dich jetzt und sende deine aussagekräftige Bewerbung inkl. Arbeitsproben bis spätestens 13.05.2022 per E-Mail an [info@hzwo.eu](mailto:info@hzwo.eu).