



H Y P O S HYDROGEN POWER STORAGE & SOLUTIONS EAST GERMANY

Der HYPOS e.V. sucht ab Oktober 2019 für die Geschäftsstelle in Leipzig

## eine/n Werkstudenten/in (15 h/Woche)

zur Unterstützung der Öffentlichkeitsarbeit und Online-Kommunikation.

### Tätigkeitsbeschreibung:

- Content Management der HYPOS-Website basierend auf TYPO3
- Erstellung bzw. Redigieren von Inhalten und Aktualisierungen
- Pflege der Social-Media-Kanäle
- Recherchetätigkeiten
- Unterstützung und Begleitung von HYPOS-Veranstaltungen

### Anforderungen an Sie:

- Student/in idealerweise mit dem Schwerpunkt Marketing, Kommunikation/ Medien oder vergleichbaren Studiengängen
- hohe Online-Affinität, Kreativität, Text- und Rechtschreibeisicherheit
- Interesse im Bereich der Erneuerbaren Energien wünschenswert
- Beherrschen gängiger Office-Anwendungen und Grundlagen der Bildbearbeitung
- Kenntnisse in CMS/TYPO3/Drupal-Anwendungen von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse, insbesondere in Schrift von Vorteil
- Strukturierte, selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Freundliches und sicheres Auftreten

Vorgesehen ist zunächst eine Zusammenarbeit bis zum 31.12.2019, eine Verlängerung wird angestrebt. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt zunächst 15 Stunden.

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen via Mail an:

**HYPOS e.V.**

Juliane Renno

Schillerstr. 5

04109 Leipzig

Tel.: 0341 6001620

Mail: [renno@hypos-eastgermany.de](mailto:renno@hypos-eastgermany.de)

Das Projekt HYPOS verfolgt das Ziel die wirtschaftliche Herstellung und Verwendung von Grünem Wasserstoff als Energieträger der Zukunft zu erreichen. HYPOS wird im Rahmen des **Programms „Zwanzig20 – Partnerschaft für Innovation“** als eines von zehn Projekten durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

Der HYPOS - Hydrogen Power Storage & Solutions East Germany e.V. versteht sich als themenoffenes Netzwerk der Wasserstoffwirtschaft, in welchem Großunternehmen, KMUs und wissenschaftliche Einrichtungen aufeinandertreffen. Das gemeinsame Ziel ist es, eine wirtschaftlich tragfähige und gesellschaftlich akzeptierte Wasserstoffinfrastruktur zu erreichen.

Leipzig, 28. August 2019

[www.hypos-eastgermany.de](http://www.hypos-eastgermany.de)