



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

Der HYPOS e.V. sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die  
Geschäftsstelle in Leipzig

## eine/n Werkstudenten/in (15h/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
- Begleitung der Konzeption von Kommunikationsmaßnahmen, bspw. Imagefilm
- 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 Rechtschreibsicherheit
- 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

Es ist zunächst eine wöchentliche Arbeitszeit von 15 Stunden vorgesehen, eine individuelle Absprache ist möglich.

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, 15. Oktober 2019

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