



Werkstudent*in (m/w/d) für Recherchen bei internationaler Beratung für Energie und Umwelt

Warum zur LBST?

Sie machen gerne Detektiv-Arbeit in Nachrichtenportalen und möchten die Möglichkeit haben, flexibel aus dem Home-Office zu arbeiten? Sie interessieren sich für die Technologien der Zukunft und Sie fasziniert die weltweite Entwicklung der Wasserstoffmobilität? Wir pflegen die führende globale Datenbank mit allen Wasserstofftankstellen dieser Welt: <https://www.h2stations.org/>. Täglich werden es mehr Wasserstofftankstellen und man erfährt darüber nur aus Pressemitteilungen, Zeitungsartikeln, von Verbänden etc. Wir pflegen außerdem Datenbanken mit allen Power-to-X-Anlagen und haben regelmäßig weitere Recherchethemen. Um all diese Informationen zusammenzutragen, suchen wir nach Unterstützung, gerne auch über mehrere Jahre. Unser Kerngeschäft sind Studien, die die Grundlage bilden für Strategieentscheidungen von Firmen und Gesetzgebern auf nationaler und internationaler Ebene. Sie leisten damit aktiv einen Beitrag für fundierte und nachhaltigere Entscheidungen.

Was macht die LBST?

Die Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH (LBST) ist seit 40 Jahren ein Technologie- und Strategie-Beratungsunternehmen für nachhaltige Energieversorgung und Mobilität. Mit unserer Expertise in Technologien, Märkten und Politik unterstützen wir internationale Kunden aus Industrie, Finanzsektor, Politik und Verbänden bei Fragen zu Strategien, Machbarkeit und Märkten. Besondere Arbeitsschwerpunkte liegen in den Bereichen Energie (erneuerbare Energien, Wasserstoff und Brennstoffzellen) und Verkehr (Kraftstoffe und Antriebe, Infrastruktur, Mobilitätskonzepte) sowie bei umfassenden Nachhaltigkeitsanalysen.

Ihre Aufgaben

- Sie recherchieren sorgfältig, wo auf der Welt neue Wasserstofftankstellen und -projekte geplant, gebaut und in Betrieb genommen werden und suchen Detailinformationen dazu
- Sie nutzen uns bekannte Webseiten, die gängigen Suchmaschinen und relevante Social-Media-Kanäle
- Die Ergebnisse dokumentieren Sie in unseren Datensammlungen (Word, Excel)
- Wenn Angaben fehlen, fragen Sie bei den Betreibern per E-Mail oder Telefon nach



Ihre Qualifikationen

- Wir suchen Studierende aller Fachrichtungen, dazu gehören: ingenieurwissenschaftliche Studiengänge (bspw. Maschinenwesen, Verfahrenstechnik, Energietechnik, erneuerbare Energien, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen) oder naturwissenschaftliche Studiengänge (bspw. Physik, Chemie) – und auch Journalismus, Sprachwissenschaften, Sinologie, BWL, VWL, Jura
- Spaß an Detektivarbeit: wird in verschiedenen Zeitungsartikeln dieselbe Wasserstofftankstelle mit verschiedenen Ortsangaben beschrieben, aber eigentlich ist es nur eine einzige Tankstelle? Wo liegt sie genau? Wurde die Wasserstofftankstelle schon eröffnet oder ist sie noch in Planung?
- Technisches Verständnis ist hilfreich, aber nicht notwendig
- Selbstständige, sehr sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Umgang mit Excel (grundlegende Tabellenfunktionen) und Word
- Sprachkenntnisse:
 - Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
 - Weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil (z. B. Chinesisch)

Was Sie erwartet

Wir sind ein kleines und renommiertes Unternehmen, das in Fachkreisen einen hervorragenden Ruf genießt. Wir denken voraus und setzen Diskussionsimpulse. Unsere Beiträge zu Umwelt- und Technologiediskussionen haben globalen Einfluss. Da wir uns alle schon lange kennen und gerne miteinander arbeiten, haben wir ein angenehmes Betriebsklima, kaum Fluktuation und inhaltlich motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die Rechercharbeit kann weitgehend im Home-Office bei freier Zeiteinteilung stattfinden. Ein eigener PC mit guter Internetverbindung ist dazu notwendig. Ihre Arbeitszeiten vereinbaren wir individuell, hier besteht recht hoher Gestaltungsspielraum, so dass es zu Ihren Anforderungen aus dem Studium passt.

Wir freuen uns auf Sie, wenn Sie uns mit Tatkraft, Neugierde und detektivischem Gespür unterstützen.

Kontakt

Sie sind interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen und den möglichen Eintrittstermin an Bewerbungen@LBST.de

Diese Stelle ist dauerhaft ausgeschrieben und wir suchen mehrere Personen, die uns unterstützen.