



## **Werkstudent\*in oder Praktikant\*in (m/w/d) bei internationaler Beratung für Energie und Umwelt**

### **Warum zur LBST?**

Sie haben bei uns die Chance einen wissenschaftlich fundierten Beitrag zur Umweltdiskussion in Industrie, Politik und Gesellschaft zu leisten. Unsere Ergebnisse bilden regelmäßig die Grundlage für Strategieentscheidungen von Firmen und Gesetzgebern auf nationaler und europäischer Ebene. Bei uns können Sie also aktiv einen Beitrag leisten für fundierte und nachhaltigere Entscheidungen.

Wir haben keine starren Hierarchien und keine feste Team-Struktur, sondern je nach Herausforderung des Projekts wird das jeweils optimale Projektteam zusammengestellt. Da wir uns alle schon lange kennen und gerne miteinander arbeiten, haben wir ein angenehmes Betriebsklima, kaum Fluktuation und inhaltlich motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

### **Was macht die LBST?**

Die Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH (LBST) ist seit knapp 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 Fakten und Hintergrundinformationen als Informationsbasis für aktuelle Projekte
- Sie erstellen Analysen und bereiten Ergebnisse auf für Präsentationen und Studien
- Sie erstellen erste Entwürfe, welche Handlungsempfehlungen und Maßnahmen sich aus den gewonnenen Erkenntnissen ableiten lassen
- Sie unterstützen bei allen Entwicklungsschritten für wissenschaftliche Analysen, Studien und praxistaugliche Strategien



## Ihre Qualifikationen

- Wir suchen Studierende aller Fachrichtungen, besonders ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge (bspw. Maschinenwesen, Verfahrenstechnik, Energietechnik, erneuerbare Energien, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen mit technischem Schwerpunkt) oder naturwissenschaftlicher Studiengänge (bspw. Physik) – aber auch BWL, VWL, Jura
- Sehr gute akademische Leistungen
- Schnelle Auffassungsgabe und analytische Herangehensweise
- Selbstständige, sorgfältige und zielgerichtete Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen, insbesondere Excel, PowerPoint und Word
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## 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.

Die meisten Kolleginnen und Kollegen arbeiten seit vielen Jahren zusammen. Uns begeistert die spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit an sinnstiftenden, innovativen und nachhaltigen Themen. Die Arbeiten finden vor Ort in Ottobrunn bzw. im Home Office statt, die Wochenarbeitszeit und Arbeitstage vereinbaren wir individuell, so dass es zu Ihren Anforderungen aus dem Studium passt.

Je nach Ihrer Wochenarbeitszeit werden Sie in einem oder mehreren Projekten mitarbeiten, dort eigene kleine Arbeitspakete übernehmen und wertvolle Berufserfahrung im internationalen Umfeld alternativer Energien und nachhaltiger Mobilität sammeln. Zudem profitieren Sie vom fundierten technisch-wirtschaftlichen Know-How unserer Kolleginnen und Kollegen.

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

## Kontakt

Sie sind interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen und den möglichen Eintrittstermin an Frau Edeltraud Brunner unter [edeltraud.brunner@lbst.de](mailto:edeltraud.brunner@lbst.de) .