



#### **ABE Zertifizierung GmbH**

Wir sind als ABE Zertifizierung GmbH Teil der ABE Gruppe mit Sitz in Barsbüttel bei Hamburg und als Zertifizierungsstelle nach der DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditiert. Unsere Schwerpunkte liegen in der Zertifizierung, vor Ort Begutachtung von regenerativen Energieerzeugungsanlagen, wie z.B. Windparks, Photovoltaikparks, Verbrennungskraftmaschinen und Speichern. Diese Tätigkeiten üben wir schon seit dem Jahr 2009 aus und haben bis dato über 4,5 Gigawatt Anschlussleistung bearbeitet.

#### **Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine Werksstudent / Studentische Hilfskraft (w/m /d)**

##### **Ihre Aufgaben:**

- Prüfung von Kunden-, Hersteller- und Lieferanten Dokumentationen
- Erstellung von Begehungschecklisten für Photovoltaik-, Windparks und Verbrennungskraftmaschinen
- Auswertung der Begehungschecklisten
- Analyse von Betriebsdaten
- Unterstützung von Gutachtertätigkeiten

##### **Ihr Profil:**

- Sie studieren Elektrotechnik / Erneuerbare Energien oder einen vergleichbaren Studiengang
- Sie verfügen über Grundlagen der elektrischer Energietechnik
- Sie lieben es strukturiert zu Arbeiten und sich in neue Themen selbständig einzuarbeiten
- Sie haben Routine im Umgang mit den MS Office-Anwendungen

##### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine flexible monatliche Arbeitszeit zwischen 40 bis 80 Stunden
- Ein am Markt etabliertes Unternehmen
- Ein interessantes Arbeitsumfeld mit namhaften Kunden und Lieferanten der Energiebranche
- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit und die Möglichkeit mitzugestalten
- Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Ein angenehmes Betriebsklima

##### **Interessiert?**

##### **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an

ABE Zertifizierung GmbH  
Herr Dipl.-Ing. Sebastian Gerbig  
Großer Kamp 5  
22885 Barsbüttel  
gerbig@abe-zertifizierung.de  
www.abe-zertifizierung.de

