

Die BBB Umwelttechnik GmbH ist eine der namhaften technischen Beratungsgesellschaften im Bereich Windenergie in Deutschland. Seit 1996 bietet sie spezialisierte Planungsleistungen an oder entwickelt im Kundenauftrag Windparkprojekte bis zur Inbetriebnahme.

Die BBB ist nach internationalen Standards für die Erstellung von Windertragsgutachten sowie für Windmessungen akkreditiert und ist als unabhängiges Beratungsunternehmen der ideale Partner für technische Prüfungen (Due Diligence) von Windparkprojekten in On- und Offshore-Bereich.

Technische(r) Angestellte(r)

als Mitarbeiter(in) im Bereich Messtechnik gesucht

Für unser Büro in Weiden (OPf.) suchen wir eine engagierte und flexible Arbeitskraft, die uns zuverlässig bei unseren Aktivitäten im Bereich Windmessungen unterstützt.

Ihre Aufgaben liegen in der Mitwirkung bei der Installation, Wartung und Dokumentation von meteorologischen Messungen in Zusammenhang mit der Planung von Windenergieprojekten. Ihr Arbeitsplatz ist dabei hauptsächlich unser Büro, wo sie Messkampagnen überwachen und betreuen. Vorteilhaft dafür ist ein routinierter Umgang mit MS-Office und eine allgemeine Affinität zu PC-Anwenderprogrammen. Grundkenntnisse in Elektronik und handwerkliches Geschick sind Voraussetzung, weitere spezifische Kenntnisse werden Ihnen im Unternehmen vermittelt.

Sie sollten zudem bereit sein, im Rahmen von Service- und Installationsarbeiten mehrmals monatlich für einige Tage zu verreisen. Hierbei handelt es sich vorwiegend um die Betreuung von Projekten in Deutschland, vereinzelt sind aber auch Reisen ins europäische Ausland zu tätigen. Neben einer generellen Reisebereitschaft erwarten wir deshalb auch Grundkenntnisse im Englischen.

Bewerbern, die ein Interesse an praktischer Arbeit in der Zukunftsbranche der erneuerbaren Energien haben, bieten wir eine abwechslungsreiche Tätigkeit bei flexibler Arbeitszeitgestaltung in einem angenehmen Arbeitsumfeld.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbung (Print oder Online) an die u.g. Adresse bzw. an:

c.vogl@bbb-umwelt.de



Akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN ISO/IEC 17025

- Akkreditiert für die Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen
- Akkreditiert für die Durchführung und Auswertung von Windmessungen

