

INGENIEUR ALS EXPERTE DROHNENINSPEKTIONEN (W/M/D)

AUFGABEN

- Koordination und selbstständige technische Drohnen-Inspektion von Windkraft- und Solaranlagen
- Durchführung von eigenständigen teilautomatisierten Drohneninspektionen von Rotorblättern, Turm und PV-Multimegawatt-Anlagen
- KI-gestützte Auswertung digitaler Roh- und Bilddaten und Erstellung von Inspektionsprotokollen u.a. Rotorblattgutachten
- Durchführung und Erstellung von relevanten Gutachten f. die Solar- und Windenergie, wie Maschinen-, Elektrotechnische Gutachten
- Betreuung von Baustellen - Baustellenüberwachung von Wind- und Solarenergieprojekten
- Unterstützung bei der Due Diligence im Bereich der Inspektionstätigkeit

QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation, wie z. B. abgeschlossene Ausbildung als Techniker bzw. Meister
- Einschlägige, mehrjährige Berufserfahrung auf dem Gebiet der Windenergie / Solarenergie (Inspektion, Bewertung, Koordination, Gutachtenerstellung) unter Einsatz von Drohnentechnik
- Erfahrung auf dem Gebiet der elektrotechnischen Prüfungen und Maschineninspektionen vorteilhaft
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, hohe Organisationsfähigkeit und Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein der Klasse B

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht und werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Details zur Ausschreibung

BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit / Unbefristet

ARBEITSMODELL

Hybrid

STANDORT

München, Berlin, Hannover, Leipzig, Hamburg, Mainz

LAND

Deutschland

EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

EINSTIEGSLEVEL

Berufserfahrene

GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

KENNZIFFER

145135

Kontakt

Stefanie Voll

+49 15125890195

 JETZT BEWERBEN