

# SOFTWARE, TECHNIK, KUNDENKONTAKT ... DAS IST, WAS MICH ANTREIBT

## CV & BEWERBUNG



Ihrer Stellungsanzeige entnehme ich, dass Sie sehr viel zu tun haben und einen Windkraftanlagentechniker zur Übernahme des Betriebs und der Wartung der Windkraftanlagen Ihrer Kunden suchen. Nach einem angenehmen Gespräch mit Olaf Peters bin ich davon überzeugt, dass ich die richtige Person für diese Aufgabe bin.

Ich bin ausgebildeter Techniker, der über solide Erfahrung im Service technischer Installationen verfügt. Es motiviert mich, in Zusammenarbeit mit meinem zukünftigen Partner für den Betrieb und die Wartung von Windkraftanlagen in meinem Lokalbereich selbstständig Verantwortung zu übernehmen, weshalb ich Ihnen meine Bewerbung sende.

### ICH BIN GUT QUALIFIZIERT

- Ausgebildeter Mechaniker mit vierjähriger Erfahrung aus einer ähnlichen Stelle (siehe Lebenslauf)
- Erfahrung mit NEG Micon
- Gute technische Englischkenntnisse
- Flair für IT



### ICH HABE GUTE ERGEBNISSE ERZIELT

Vier Jahre lang habe ich für Wind & Wind als Techniker gearbeitet, der direkt dem deutschen Serviceleiter unterstellt war. Hier war ich u. a. verantwortlich für Folgendes:

- Support, Beratung und Information bei Kundenbesuchen
- Kontinuierliche Datenerfassung bei Fehlern
- Überprüfung des täglichen Betriebs und Berichterstattung
- Überprüfung von Fehlerarten und Verbesserungsvorschläge



### MEINE PERSÖNLICHEN QUALIFIKATIONEN

Als Person lege ich Wert darauf, gute Arbeit abzuliefern und bin nicht zufrieden, bevor die Aufgabe gelöst wurde. Mit anderen Worten bin ich:

- Analytisch, lösungsorientiert und systematisch
- Gut in der Vermittlung technischer Informationen auf leicht verständliche Weise
- Serviceorientiert, aufgeschlossen und in der Lage, gute Kundenbeziehungen aufzubauen
- Flexibel – auch bei Wochenenddiensten und Sonderaufgaben



Ich hoffe, die Möglichkeit zur Vertiefung meiner Bewerbung bei einem persönlichen Gespräch zu erhalten.

Mit freundlichen Grüßen  
Peter Test

Teststraße 25, 51060 Köln  
Mobil 1 1425 1425  
peter@test.com