

Stellenausschreibung

BerlinWind ist ein international tätiges Ingenieurbüro mit 14 Mitarbeitern, welches unabhängige Expertise für die Windenergie, mit Schwerpunkt auf der Optimierung der Leistungsfähigkeit von Windenergieanlagen, bietet. Ab sofort suchen wir eine(n)

Entwicklungsingenieur(-in) LabVIEW-Programmierung in Vollzeit (40h).

Seit vielen Jahren führen wir erfolgreich Messungen an Windenergieanlagen für Hersteller und Betreiber durch. Wir verbessern ständig unsere bestehenden Messverfahren, Hard- und Software und entwickeln Neue. Neben den schwingungsbasierten Messungen der Rotorunwucht und den optischen Messungen der Blattwinkel, haben wir in den letzten Jahren vor allem video-basierte Messverfahren entwickelt und getestet. Hier suchen wir Verstärkung.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von LabVIEW-Applikationen
- Weiterentwicklung von Algorithmen zur automatisierten Datenauswertung
- Durchführung von Feldmessungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder einschlägige Berufserfahrung
- Praktische Erfahrung im Programmieren mit NI LabVIEW, idealerweise auch NI Vision
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Messtechnik
- Kenntnisse von Methoden und Prozessen in der Softwareentwicklung von Vorteil
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Einsatz- und Lernbereitschaft, Zuverlässigkeit, Flexibilität
- Höhentauglichkeit
- Reisebereitschaft, Führerschein

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bitten wir Sie um Zusendung Ihrer aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin per Email an info@berlinwind.com.

The logo consists of the words "BERLIN" and "WIND" stacked vertically. The "B" in "BERLIN" and the "W" in "WIND" are slightly larger than the other letters. All letters are in a bold, sans-serif font. The color of the text transitions from dark green at the top to light green at the bottom, creating a gradient effect.

BerlinWind GmbH, Bundesallee 67, D-12161 Berlin, Tel: 030 6883337-40,
www.berlinwind.com