

Liebe Leserinnen und Leser,

die Stadt Brandis plant mit den Windenergie-Anlagen eine bedeutende Erweiterung im Energiepark Waldpolenz – und macht den Park damit zu einem Vorzeigeprojekt weit über die Grenzen von Brandis hinaus. Mit der Kombination aus Wind-, Solar- und Bioenergie stellt die Stadt die Weichen für die zukünftige Energieversorgung mit heimischen, erneuerbaren Energien. Wind- und Solarenergie ergänzen sich mit ihren unterschiedlichen Erzeugungszeiten sehr gut und sind schon heute wesentliche Säulen der Energieversorgung in Deutschland.

Wir freuen uns, dass wir als ortsansässiges Unternehmen Brandis bei der lokalen Energiewende begleiten dürfen. Mit unserer Erfahrung aus den vergangenen fast 30 Jahren und aus mehr als 1.200 realisierten Windenergie-Anlagen sind wir bereit für das Projekt. Wir freuen uns, dass wir von der Stadt eingeladen wurden, ein Angebot für die Entwicklung von bis zu fünf Windenergie-Anlagen (vier auf den kommunalen Flächen) zu unterbreiten. Die Stadt Brandis wird als Eigentümerin der Fläche eine Pacht von rund 15 Millionen Euro über 20 Jahre Betriebszeit einnehmen. Hinzu kommen noch einmal rund 2 Millionen Euro aus der freiwilligen Kommunalabgabe für die Anliegerkommunen. Auf einer Einwohnerversammlung am 16. Mai in Brandis wird das Projekt noch einmal allen Interessierten vorgestellt.



Der Standort Brandis: Anlagen-Service in Ostdeutschland

In der JUWI-Niederlassung in Brandis arbeiten 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Neben der Planung und dem Bau neuer Wind- und Solarparks ist der Anlagenservice ein wichtiger Teil der Aufgaben unseres Teams. Rund 20 Servicetechniker sorgen für einen reibungslosen Betrieb der von JUWI betreuten Wind- und Solarparks vor allem in Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Brandenburg.

Das Vorhaben „Erweiterung Energiepark Waldpolenz“ auf einen Blick



5

Windenergie-Anlagen

Geplant ist der Bau von bis zu 5 Windenergie-Anlagen der 7,5-Megawatt-Klasse



37,5 MW
Gesamtleistung

Der Windpark wird eine Gesamtleistung von bis zu 37,5 Megawatt haben



70.000 t
CO₂-Einsparung

Ca. 70.000 Tonnen CO₂ werden pro Jahr eingespart



31.250
Haushalte

Der Windpark produziert jährlich Strom für mehr als 31.250 Haushalte



17 Mio. €
Einnahmen

Einnahme der Stadt Brandis innerhalb von 20 Jahren durch Pacht und Kommunalabgabe

Beteiligungsmöglichkeit über Energiegenossenschaft

Bei unseren Projekten werden wir immer wieder gefragt, ob man sich auch direkt an den Anlagen beteiligen kann. Gemeinsam mit der Bürgerenergiegenossenschaft Landkreis Leipzig eG möchte JUWI den Menschen in Brandis und Umgebung diese Möglichkeit geben. Dazu soll eine der Windenergie-Anlagen als Bürgerwindrad von der Genossenschaft betrieben werden. Die Genossenschaft freut sich über Interessenten: <https://xn--brgerenergie-1kl-jzb.de/>



Null-Schatten-Versprechen für Anwohner

Abhängig von Wetterbedingungen, Windrichtung, Sonnenstand und Betrieb kann eine Windenergie-Anlage mit ihren rotierenden Flügeln einen bewegten Schatten werfen. Die Schattenwurfdauer darf nach den strengen gesetzlichen Vorgaben aber nicht über 30 Minuten an einem einzelnen Tag und nicht über 30 Stunden im Jahr liegen. JUWI geht beim Energiepark Waldpolenz freiwillig noch über diese Vorgaben hinaus: Wir gewährleisten durch aktives Monitoring und Abschaltungen eine Null-Schatten-Lösung zu geschlossenen Ortschaften.



JUWI wächst in Brandis

Wir schaffen neue Arbeitsplätze in der Region. Aktuell suchen wir am Standort Brandis unter anderem Service-Techniker und Technische Betriebsführer für den Solarbereich sowie Projektleiter sowohl für Wind- als auch Solarenergieprojekte (m/w/d). Aber auch für den Außendienst und den Bau von Projekten suchen wir neue Kolleginnen und Kollegen. Weitere Infos unter www.juwi.de/jobs



Am Anfang steht das Gespräch. Wir freuen uns auf Sie!



Karsten Tietz – Leiter Akquisition OST
Tel. 034292 – 63 29 0
tietz@juwi.de



Norman Richter – Projektmanager
Tel. 034292 – 63 29 0
norman.richter@juwi.de

JUWI GmbH
Am alten Flugplatz 1
04821 Brandis

Ihre Fragen – unsere Antworten

Auf der Webseite Energiepark Waldpolenz beantwortet JUWI viele Fragen rund um das Projekt.
<https://windpark.juwi.de/energiepark-waldpolenz>

The JUWI logo, consisting of the letters 'JUWI' in a bold, blue, sans-serif font. The 'J' and 'U' are connected, and the 'I' and 'W' are also connected. The logo is positioned at the bottom right of the page, above a decorative graphic of colorful, flowing lines.