

Jobzukunft Wind - Die Arbeitsplatzkampagne des BWE e.V.

PEE-BaWü Webinar am 16.02.2023 - Maren Gleisberg - Referentin Kommunikation



## Warum wir eine Arbeitsplatzinitiative brauch(t)en

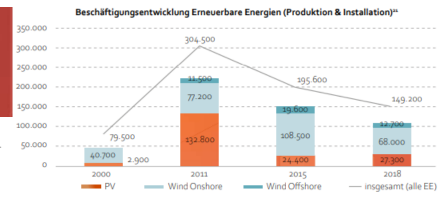
- Um in der Bundesrepublik bis 2035 klimaneutral zu werden, braucht es in Deutschland 767.000 Arbeitsplätze in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Energie, Gebäude, Verkehr, Wärme und weiteren Sektoren
- 40 Prozent des Arbeitskräftebedarfs für die Klimaneutralität entfällt auf Berufsgruppen, in denen schon jetzt ein Fachkräftemangel herrscht
- Mit unserer "Arbeitsplatzinitiative 2022" wollen wir auf die Attraktivität der Windbranche hinweisen und die Vielfältigkeit der Jobperspektiven aufzeigen

Ziel: Aufzeigen, dass die Windbranche eine gewichtige Größe unter den deutschen Industrien ist und viele spannende berufliche Perspektiven bietet!



# Beschäftigungsentwicklung Erneuerbare Energien

- Während es 2011 noch 300.000 Beschäftigte im Erneuerbaren-Bereich gab, waren es im Jahr 2018 auf nur noch 150.000 Beschäftigte
- Grund für den Einbruch ist vor allem der Zusammenbruch der Photovoltaikproduktion
- Negativ-Entwicklung auch im Bereich Wind Onshore:
   Seit Einführung der Ausschreibungen 2017 sind rund 50.000
   Arbeitsplätze verloren gegangen



#### Grafik aus BWE-Arbeitsbroschüre S. 10

 Lediglich im Bereich Betrieb und Wartung sind die Beschäftigtenzahlen seit 2000 kontinuierlich gestiegen. Dieser Bereich wird auch in Zukunft immer wichtiger



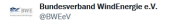
#### Die Arbeitsplatzkampagne des Bundesverband WindEnergie

"Jobzukunft Wind" – Ist die Kampagne des BWE aus der Branche für die Branche. Sie zeigt die Vielfalt der Berufe im drittgrößten Industriezweig Deutschlands. Highlight: Youtube - Clips mit Job-Portraits von Mitarbeitenden unserer Mitgliedsfirmen.









Jobzukunft Windenergie - für Berufsanfänger\*innen, Studierende und Quereinsteiger\*innen. Werdet JETZT Teil der #Energiewende und entdeckt spannende Jobs mit Perspektive! Mehr Infos zu den Karrierechancen in der #Windenergie und zur Kampagne unter: bit.lv /3KLXiJ8









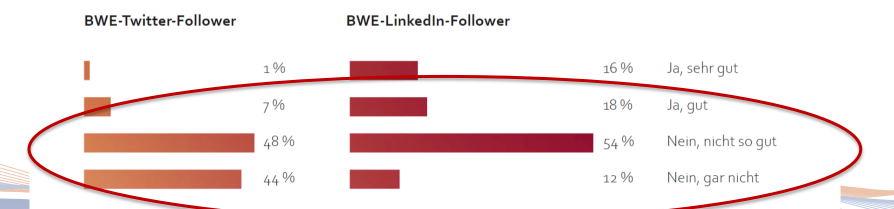




# Die Windenergie ist im Vergleich zu anderen Industriezweigen zu unbekannt

#### Blitzumfrage unter Twitter- und LinkedIn-Followern des BWE

Wir haben unsere öffentlichen wie beruflichen Zielgruppen gefragt, ob sie sich gut informiert fühlen, "was die Jobperspektiven der Windenergie anbelangt", (134 Antworten mit Stand vom 20. Oktober 2021).

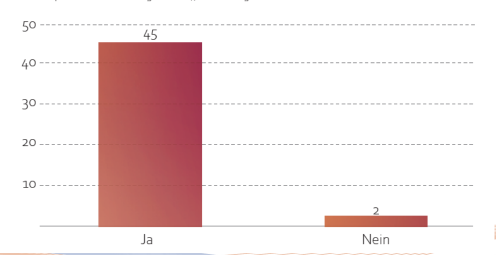




## Die Windbranche sucht Arbeits- & Fachkräfte

#### Sind Sie derzeit auf der Suche nach Arbeitskräften für Ihr Unternehmen?

Quelle: repräsentative Umfrage unter 47 BWE-Mitgliedsunternehmen 2022



Das Projekt Energiewende braucht Menschen die es umsetzten.



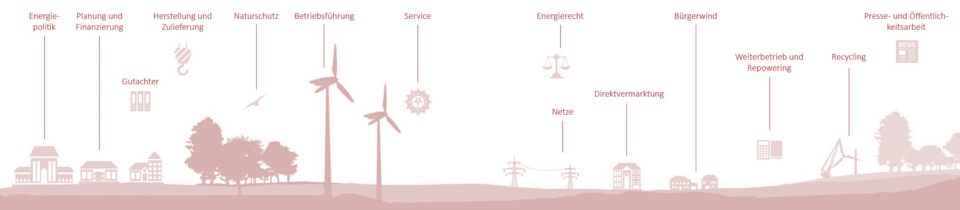
Grafik aus BWE-Arbeitsplatzflyer S.4



### <u>Vielfältiger</u> Fachkräftebedarf in der Windbranche



In der gesamten Wind-Wertschöpfungskette gibt es Arbeitsmöglichkeiten ...

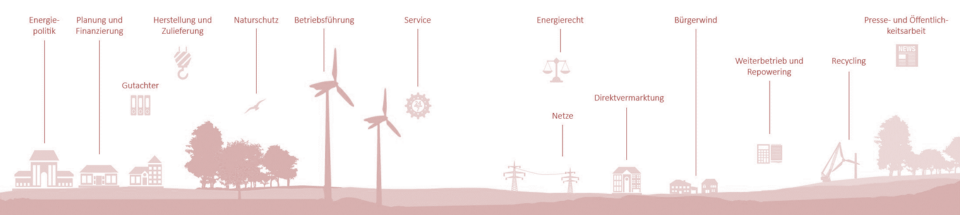


#### Vielfältiger Fachkräftebedarf in der Windbranche



In der gesamten Wind-Wertschöpfungskette gibt es Arbeitsmöglichkeiten ...

... Elektroniker\*in für Betriebstechnik | Technische Betriebsführer\*in | Kaufmännische Betriebsführer\*in | Flächenakquisiteur\*innen | Mitarbeitende in der Flächensicherung für Windenergieprojekte | Windgutachter\*in | Projektleiter\*in | Bauleiter\*in | Projekteinkäufer\*in | Industriekletterer | Servicetechniker\*in | Abseiltechniker\*in | Flächenmanager\*in | Mechatroniker\*in | PR/Öffentlichkeitsarbeit | Projektkoordination | ...





# Broschüre – Kluge Köpfe, geschickte Hände



Zielgruppe: Politik & Medien

**Ziel:** Bedeutung der Windbranche als Industriezweig aufzeigen

Stand 2022, 28 S.A4



# Arbeitsplatzflyer – Alle Infos kompakt!



Zielgruppen: Schüler\*innen Absolvent\*innen Quereinsteiger\*innen





Stand 2022, 20 S.A5



#### bundesverband\_windenergie\_bwe

Neuer Arbeitsplatzflyer!





- Jobprofile
- Branchenumfrage
- Studiengänge, Ausund Weiterbildungen
- Interviews uvm.











**bundesverband\_windenergie\_bwe** Unser Arbeitsplatzflyer ist fertig! Praktische Infos für... mehr

#### Digitale Kampagne – "Komm ins Team Wind"









in You Tube





# Spot on: "Jobzukunft Wind"! Berufe in der Windenergie im Rampenlicht



Ramona Maaß
Landwind Bauleiterin [1:48]
<a href="https://youtu.be/9Cf-aiEk\_Xo">https://youtu.be/9Cf-aiEk\_Xo</a>

Jan Kerkemeier, WPD
Projekteinkäufer [1:25]
<a href="https://youtu.be/S5JvJT4-d6E">https://youtu.be/S5JvJT4-d6E</a>



@bundesverband windenergie bwe



## Online Karrieremesse KEE: Premiere 2023 // 1.000 TN & 40 Aussteller

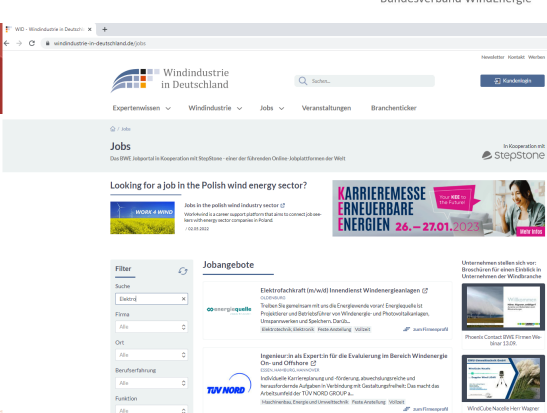




### Windindustrie-in-Deutschland.de

- Kooperation mit Stepstone-Jobportal
- Filterkriterien



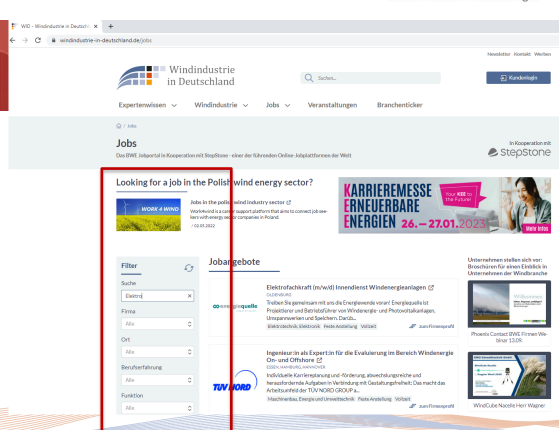




## Windindustrie-in-Deutschland.de

- Kooperation mit Stepstone-Jobportal
- Filterkriterien



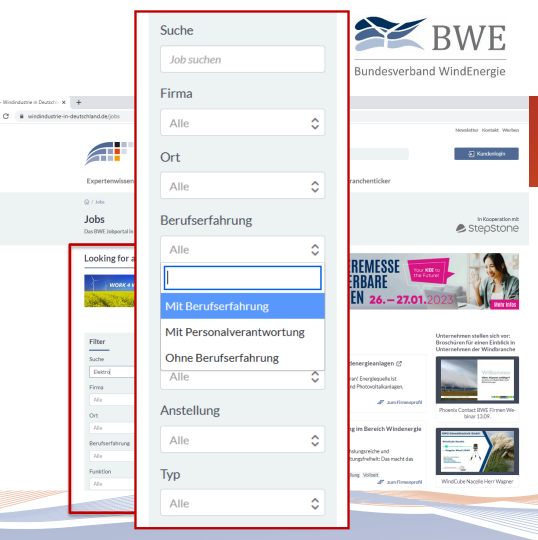


## Windindustrie-in-Deutschland.de

Kooperation mit Stepstone-Jobportal WID - Windindustrie in Deutschla X +

Filterkriterien





Windindustrie-in-Deutschland.de

- Kooperation mit Stepstone-Jobportal
- Filterkriterien

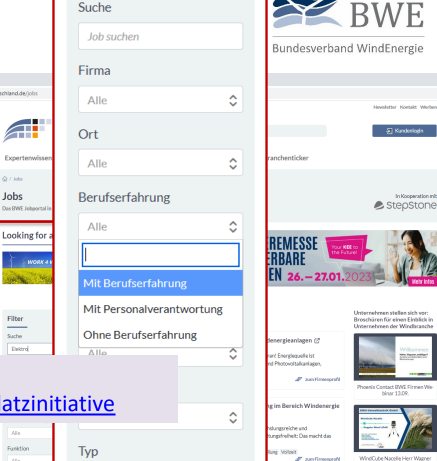
Suche Elektrol ΔIIe www.windindustrie-in-deutschland.de/jobs www.windindustrie-in-deutschland.de/arbeitsplatzinitiative Alle Funktion Typ Alle Alle

WID - Windindustrie in Deutschla X +

windindustrie-in-deutschland.de/jobs

Jobs

Filter



zum Firmenprofil



## Jobzukunft Wind – Die richtige Zeit ist JETZT!

Take Home Message "Es gibt mindestens 3 gute Gründe für einen Job in der Windenergiebranche:

- #1 Die Zukunft gehört den Erneuerbaren
- #2 Nicht einfach nur einen Job machen, sondern Sinnvolles tun
- #3 Als Energiewendemacher\*in bist Du Teil eines großartigen Projektes

Komm zu uns ins #TeamErneuerbare

Die richtige Zeit ist JETZT!"



#### Die Windenergiebranche bietet Jobs mit Perspektive

Lasst uns gemeinsam die Energiezukunft gestalten.

## Alle Infos auf Jobzukunft-Wind

Alle Infos, Links zu den Videoclips, eine Liste der EE-Studiengänge & alle Materialien der Kampagne auf

BWE Sammlung von Studiengängen mit Bezug zu Winderergie

\*\*\*Lies Aurorate Arthibitorija K. Fulls ist bereiteren. Fallergagen der werter Endergagen der die kink keine, werden ist abs illter aus kommendendigende energielt.

\*\*Bereiteren von Verleitung von Studiengen von Verleitung von der die kink keine von der die Verleitung von Verlei

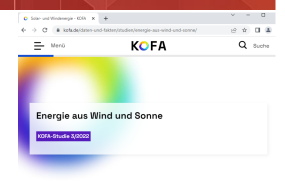
www.wind-energie.de/jobzukunft-wind



#### KOFA-Studie: Jobmotor Erneuerbare







#### Welche Fachkräfte brauchen wir?

#### Status quo und Optionen für die Fachkräftesicherung

Die KDFA-Studie 3/2022 untersucht, welche Berufe für den Ausbau der Solar- und Windenergie notwendig sind und wie die Fachkräftesituation aktuell in diesen Berufen aussieht. Die Studie identifliziert 190 Berufe, die für den Ausbau der Solar- und Windenergie benötigt werden. Mehr als die Hälfte der Berufe, die für den Ausbau benötigt werden, sind bereits jetzt eng auf dem Arbeitsmarkt und werden auch in anderen Branchen dringend gesucht. Insgesamt fehlen in den relevanten Berufen 216.000 Fachkräfte. Ganz besonders relevant sind Fachkräfte in der Rauselktrik.

https://www.kofa.de/daten-undfakten/studien/energie-aus-wind-undsonne/ (abgerufen am 14.02.2022)



#### Jobmotor Erneuerbare – Studie zeigt großes Beschäftigungspotenzial auf

29 11 2022

Eine neue Studie des Kompetenzzentrums Fachkräftesicherung (KoFa) am Institut der deutschen Wirtschaft in Köln untersucht den Fachkräftebedarf in der deutschen Solar- und Windenergiebranche. Das Ergebnis: die Beschäftigungspotenziale sind gewaltig, besonders im handwerklichen Bereich.

Hermann Albers, Präsident des Bundesverbands WindEnergie BWE: "Die Studie macht vor allem deutlich, dass in der Energiewende eine große Chance liegt. Die Branchen der Erneuerbaren Energien bieten quer über alle Ausbildungsniveaus hinweg zahlreiche, sichere Arbeitsplätze in zukunftsfesten Bereichen. Wegen der dezentralen Strukturen der Erneuerbaren sind die Arbeitsplätze nicht nur auf die Metropolregionen konzentriert, sondern über das ganze Land verteilt. Dieses Potenzial gilt es ietzt zu heben und im Strukturwandel anderer Branchen zu nutzen."

Besonders hoher Bedarf besteht bei allen Erneuerbaren Technologien an gut ausgebildeten Elektriker\*innen. Dieser Berufsgruppe bieten sich besonders vielfältige Möglichkeiten in den Erneuerbaren Energien. Auch die Bereiche Informatik, Bauplanung, Maschinenbau und Mechatronik sind stark nachgefragt. Der durch das KoFa beschriebene Bedarf von 216.000 Fachkräften in der Solar- und Windenergiebranche unterstreicht den Wachstumspfad, der diese Branchen von vielen anderen positiv unterscheidet.

https://www.wind-energie.de/presse/pressemitteilungen/detail/jobmotor-erneuerbare-studie-zeigt-grosses-beschaeftigungspotenzial-auf/ (abgerufen am 01.12.2022)



## Ihre Fragen & Gerne Vernetzen wir uns!









https://www.linkedin.com/company/bundesverband-windenergie-e-v-/https://www.linkedin.com/in/maren-gleisberg/