



\* prima klima für frauen  
 \* prima klima für frauen  
 \* prima klima für frauen  
 \* prima klima für frauen  
 \* prima klima für frauen

### vielfalt tut gut!

Nicht nur der Fachkräftemangel erfordert die Partizipation von Frauen in energiewirtschaftlichen Belangen. Noch sind sie, wie auch in den klassischen Energie-Sektoren, im Bereich der Erneuerbaren Energien gegenüber Männern deutlich unterrepräsentiert. Der weltweite Klimawandel geht jedoch alle gesellschaftlichen Gruppen an. Die weibliche Perspektive in bezug auf technische Lösungen, Verhaltensänderungen und Risikowahrnehmung stellt eine wichtige Erweiterung dar.

### prima klima für frauen > wanderausstellung

Zum Thema Berufsperspektiven im Bereich der Erneuerbaren Energien zeigt die Ausstellung das vielfältige Bild möglicher Karrieren am Beispiel der beruflichen Werdegänge von neun Fachfrauen. Die Wanderausstellung wird auf 11 Stoffbannern präsentiert und kann zusammen mit einem freistehenden Ausstellungssystem aus nachwachsenden Rohstoffen entliehen werden. Informationen zur Ausstellung:

**BAUFACHFRAU Berlin e.V**  
 Dipl. Ing. Ute Mai  
 Meyerbeerstrasse 36- 40  
 13088 Berlin

Fon 030. 925 24 83  
 Fax 030. 925 19 64

email [bff.berlin@t-online.de](mailto:bff.berlin@t-online.de)  
[www.baufachfrau-berlin.de](http://www.baufachfrau-berlin.de)  
[www.holzart-berlin.de](http://www.holzart-berlin.de)



## prima klima für frauen



### erneuerbare energien - moderne berufsfelder für frauen

### Internetportale:

[www.bee-ev.de](http://www.bee-ev.de)  
[www.me-energy.de](http://www.me-energy.de)  
[www.wilabonn.de](http://www.wilabonn.de)  
[www.jobmotor-erneuerbare.de](http://www.jobmotor-erneuerbare.de)  
[www.bine.info](http://www.bine.info)

[www.jump-in-mint.de](http://www.jump-in-mint.de)  
[www.girls-day.de](http://www.girls-day.de)  
[www.genanet.de](http://www.genanet.de)  
[www.life-online.de](http://www.life-online.de)  
[www.bmu.de](http://www.bmu.de)

gefördert durch die  
**Stiftung Pfefferwerk**





\* prima klima für frauen  
\* prima klima für frauen  
\* prima klima für frauen  
\* prima klima für frauen

## **klimaschutz und energie**

Der weltweite Klimawandel ist in das Bewusstsein der Öffentlichkeit gerückt. 87% der Bundesbürger wünschen einen dauerhaften Umstieg auf Erneuerbare Energien. Eine zeitgemäße Energiepolitik hat einen klaren Vorrang gegenüber anderen umweltpolitischen Aufgaben.

Die Gewinnung von Energie aus nachhaltigen Rohstoffen ist nicht länger nur Thema vom Umweltverbänden. Es hat sich ein Industriezweig gebildet, der langfristige Berufsperspektiven auf vielen Arbeitsfeldern eröffnet. Der Bedarf an Fachkräften kann von Männern allein nicht gedeckt werden. Daher besteht großes Interesse, junge Mädchen und Frauen für die Branche der Erneuerbaren Energien zu gewinnen.

## **traumberuf erneuerbare energien**

In einem Beruf zu arbeiten, der den Umweltschutz zum Ziel hat, ist für viele junge Menschen heute sehr wichtig. Das Spektrum der Berufe im Bereich der Erneuerbaren Energien ist breit. Auch für BerufsanfängerInnen, die keine technische Ausbildung absolviert haben, gibt es vielfältige Möglichkeiten.

In der Forschung, der Produktentwicklung und in den Ingenieurbüros sind AbsolventInnen der ingenieur- und naturwissenschaftlichen Fächer tätig. In der Produktion arbeiten TechnikerInnen und MonteurlInnen. Für den Entwurf von Anlagen sind IngenieurInnen und ArchitektInnen gefragt. Betriebswirte und Marketingfachleute sondieren den Markt und werben KundInnen. VertriebsmitarbeiterInnen kümmern sich um den Verkauf der Anlagen. PR- und Medienfachleute arbeiten an einer öffentlichkeitswirksamen Darstellung der Branche.

Fachhochschulen, private Bildungsanbieter und Handwerkskammern bieten Fort- und Weiterbildungen an. Viele deutsche Universitäten haben sich auf die Entwicklungen im Bereich der Erneuerbaren Energien

eingestellt und bieten Studiengänge mit interessanten Schwerpunkten oder Vertiefungsrichtungen an.

## **im ausland arbeiten**

In der Welt herumkommen und Erfahrungen sammeln wollen viele junge Leute. Ob Biomasse, Sonne, oder Wind - der Boom der Erneuerbaren Energien ist nicht nur auf Deutschland oder Europa beschränkt. Ausländische Märkte bieten einheimischen Unternehmen vielversprechende Chancen. Schon heute besitzt die junge Branche bei Anlagen und Komponenten Exportanteile von über 60% und ist in den meisten Technologien international führend. Der Weltmarkt für Anlagen zur Nutzung Erneuerbarer Energien wird im Jahr 2020 mehr als 450 Milliarden Euro betragen. Damit liegt das zu erwartende Exportvolumen in der Größenordnung der deutschen Automobilindustrie.

# ee

**erneuerbare energien - moderne berufsfelder für frauen**