



### **traumberuf im bereich klimaschutz**

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 Klimaschutz und Erneuerbare 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 technischen und naturwissenschaftlichen Fächer tätig. In der Produktion arbeiten TechnikerInnen und InstallateurInnen. 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 Aus- und Weiterbildungen an.

Viele Universitäten haben sich auf die Entwicklungen im Bereich der Erneuerbaren Energien und Klimaschutz 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.

### **klimaschutz und energie**

Der weltweite Klimawandel ist in das Bewusstsein der Öffentlichkeit und der Politik gerückt. Auf vielfältigsten Ebenen wird versucht, den Ausstoß von klimaschädigendem CO<sub>2</sub> zu verringern und gerade die Gewinnung von Energie aus nachhaltigen Rohstoffen ist nicht länger nur Thema von Umweltverbänden. Es hat sich ein Industriezweig gebildet, der langfristige Berufsperspektiven in vielen Arbeitsfeldern eröffnet und der Bedarf an Fachkräften ist groß. Daher besteht in vielen Berufen rund um den Klimaschutz und Erneuerbare Energien großes Interesse, junge Mädchen und Frauen für die Branche zu gewinnen.

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

**Klimaschutz**

**\_spannende Berufe für Frauen**



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

## klimaschutz\_spannende Berufe für Frauen

### eine wanderausstellung

Zum Thema Berufsperspektiven im Bereich Klimaschutz und Erneuerbare Energien zeigt die Ausstellung das vielfältige Bild möglicher Karrieren am Beispiel der beruflichen Werdegänge von derzeit 13 Fachfrauen - und damit ein breites Spektrum beruflicher Perspektiven von der Gesellin/Assistentin bis zur Akademikerin.

Die gesamte Ausstellung wird auf 15 Stoffbannern präsentiert und kann zusammen mit einem freistehenden Ausstellungssystem entliehen werden.

Informationen zur Ausstellung:

**BAUFACHFRAU Berlin e.V.**  
 Dipl.-Ing. Isabel Schmidt  
 schmidt.bff.berlin@t-online.de

## vielfalt tut gut!

Frauen sind in Arbeitsbereichen der Erneuerbaren Energien und im Klimaschutz gegenüber Männern deutlich unterrepräsentiert, doch nicht nur der Fachkräftemangel erfordert die Partizipation: der weltweite Klimawandel geht alle gesellschaftlichen Gruppen an. Gerade auch die weibliche Perspektive in Bezug auf technische Lösungen, Verhaltensänderungen und Risikowahrnehmung ist wichtig und wertvoll!



**BAUFACHFRAU Berlin e.V.**  
 Lehderstr. 108  
 13086 Berlin

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

bff.berlin@t-online.de  
 www.baufachfrau-berlin.de  
 www.holzart-berlin.de

## Klimaschutz



**spannende Berufe  
 für Frauen**

### Internetportale:

www.bee-ev.de  
 www.me-energy.de  
 www.wilabonn.de  
 www.jobmotor-erneuerbare.de  
 www.bine.info  
 www.unendlich-viel-energie.de

www.jump-in-mint.de  
 www.girls-day.de  
 www.genanet.de  
 www.life-online.de  
 www.bmu.de  
 www.i-kub.de

gefördert durch



EUROPÄISCHE UNION  
 Europäischer Sozialfonds  
 Investition in Ihre Zukunft



mit freundlicher  
 Unterstützung  
 des Umweltamtes  
 Steglitz-Zehlendorf

