

moderne berufsfelder

frauen im bereich klimaschutz

Der Ausbau der Erneuerbaren Energien wirkt sich nicht nur günstig auf das Klima aus, auch ihre wirtschaftliche Bedeutung ist in den letzten Jahren rasant gestiegen. Heute beschäftigt die Branche bereits mehr als 300.000 Menschen in der Planung, in der Montage, dem Vertrieb und der Wartung von Anlagen im Bereich Windkraft, Sonnenenergie, Wasserkraft, Bioenergie und Erdwärme. Für das Jahr 2020 werden infolge des wachsenden Exportmarktes ca. 500.000 Arbeitsplätze in Deutschland erwartet. Schon heute zeichnet sich spartenübergreifend ein Fachkräftemangel ab. Vor allem IngenieurInnen und technisch ausgebildetes Personal werden gesucht. Der Wettbewerb um den Fachkräftenachwuchs wird daher zunehmen.

Den steigenden beruflichen Chancen und Möglichkeiten steht eine verhältnismäßig geringe Beschäftigung von Frauen in der Branche gegenüber, obwohl hier Fachkräfte gesucht werden. Frauen engagieren sich oft stark im Bereich Klimaschutz und Erneuerbare Energien, aber nur wenige entscheiden sich letztendlich für eine Karriere in diesem Bereich.

Dabei gibt es zahlreiche Studiengänge wie auch Ausbildungsberufe in den verschiedensten Bereichen, die junge Frauen befähigen im Bereich Klimaschutz und Erneuerbare Energien tätig zu werden.

In der Ausstellung präsentiert sich das vielseitige Bild möglicher Karrieren am Beispiel von 13 Fachfrauen und ihrem beruflichen Werdegang. Die vorgestellten Frauen antworteten auf folgende Fragen:

- Was hat Sie bewogen, im Bereich Klimaschutz zu arbeiten?
- Was macht den Reiz Ihrer beruflichen Tätigkeit aus?
- Welche Fähigkeiten, Kompetenzen und Qualifikationen sind für dieses Berufsfeld mitzubringen?
- Wie sieht Ihr Berufsalltag aus?
- Welche Erfahrungen haben Sie als Frau in der Branche gesammelt?

