



Green Jobs

Fachkräfte im Bereich Green Jobs sind in Deutschland gefragter denn je. Ob Energie, Verkehr oder Agrarwirtschaft – Ihr Beitrag für eine nachhaltigere Zukunft zählt.

> [Arbeiten in Deutschland](#) > [Gefragte Berufe](#) > [Green Jobs](#)

Inhalt

- [Was sind Green Jobs?](#)
- [Grüne Technologien: Hier sind Fachkräfte gefragt](#)
- [Arbeiten in Green Jobs: Brauchen Sie ein Visum?](#)
- [Ihr Weg in einen Green Job: Die nächsten Schritte](#)

Was sind Green Jobs?

Sie suchen einen Job mit Zukunft? Dann werden Sie Teil der „grünen“ Wirtschaft in Deutschland und gestalten Sie die nachhaltige Welt von morgen. Energiewende und Dekarbonisierung der Wirtschaft schafft neue und vielfältige Karrierechancen in Deutschlands Top-Branchen. Internationale Fachkräfte mit einem Bewusstsein für Nachhaltigkeit sind bei den sogenannten „Green Jobs“ daher besonders gefragt!

Die Energiewende mit dem Ziel der Treibhausgasneutralität im Jahr 2045 ist ein Motor für neue Jobs. Hunderttausende Menschen arbeiten bereits in Deutschland in diesem Bereich, viele davon in mittelständischen Unternehmen. Auch die Automobilindustrie wird grüner: Die Bundesregierung fördert E-Mobilität und den Ausbau von Ladesäulen.

Grüne Technologien aus Deutschland sind weltweit sehr gefragt, besonders im Bereich erneuerbare Energien. Die deutsche Umwelttechnologiebranche ist ein Motor für Innovation, sei es bei der Energiegewinnung oder der Entwicklung neuer Informations- und Kommunikationstechnologien. Schon heute stammen über 57 % des Stroms in Deutschland aus Wind, Sonne, Wasser oder Biomasse.

Green Economy im Überblick



Rund 276.000 Beschäftigte

arbeiten im Bereich „erneuerbare Energien“.

5 Millionen

Photovoltaikanlagen befinden sich in Deutschland.

Grüne Technologien: Hier sind Fachkräfte gefragt

Grüne Jobs finden sich in allen Wirtschaftssektoren: Sie reichen von traditionellen Bereichen wie dem verarbeitenden Gewerbe über Verkehr und Gebäude bis hin zu neu entstandenen Berufsfeldern wie etwa im Energiesektor. Kurz gesagt: Green Jobs sind Grundlage für eine erfolgreiche Energiewende.

Besonders gefragt sind in der Green Economy Menschen mit einer Ausbildung im technischen und ingenieurwissenschaftlichen Bereich sowie mit einem Bezug zum produzierenden Gewerbe und Baugewerbe. Einige dieser Berufszweige sind:

- **Handwerkerinnen und Handwerker** (z. B. Elektroniker/innen für Energie- und Gebäudetechnik, Heizungstechnik, Mechatronik, Anlagenmechanik – Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik)
- **Ingenieurinnen und Ingenieure** (z. B. Energieberater/innen, Umwelttechniker/innen, Konstrukteur/innen, Entwickler/innen, Ingenieur/in - Fahrzeugtechnik, Automatisierungstechnik)
- **IT-Spezialistinnen und -Spezialisten** (z. B. Softwareentwickler/innen, Data Scientists)

aus den Wirtschaftsbereichen:

- Energie- und Elektrotechnik (z. B. Windkraft, Photovoltaik, Solartechnik/Montage)
- Maschinenbau
- Betriebstechnik
- Bauwirtschaft
- Automobilindustrie (z. B. Elektromobilität)
- Agrar- und Landwirtschaft
- Gartenbau

In vielen dieser Bereiche haben Arbeitgeber Probleme, qualifiziertes Personal zu finden – Ihre Chance auf einen **attraktiven Job!**

Video: Grüne Karriere in Deutschland - eine Erfolgsgeschichte

Arbeiten in Green Jobs: Brauchen Sie ein Visum?

Als Bürgerin oder Bürger der Europäischen Union, Liechtenstein, Island, Norwegen oder Schweiz benötigen Sie kein **Visum** bzw. keine **Aufenthaltserlaubnis**. Staatsangehörige anderer Staaten benötigen eine Aufenthaltserlaubnis, um in Deutschland einer Beschäftigung nachzugehen. Im Bereich „**Visum**“ erfahren Sie mehr über das **Visum zum Arbeiten für Fachkräfte** und über die **Blaue Karte EU**.

Ihr Weg in einen Green Job: Die nächsten Schritte

- **Ihre Karrieraussichten:** Mit unserem **Quick-Check** können Sie Ihre Möglichkeiten in Deutschland zu arbeiten und zu leben prüfen.

- **Der deutsche Arbeitsmarkt:** Erfahren Sie mehr zur [Jobsuche](#) und erhalten Sie wertvolle Tipps in unserer Rubrik.
- **Jetzt bewerben:** Finden sie eine passende Stelle in unserer „[Make it in Germany“-Jobbörse](#) und nutzen Sie unsere Tipps für eine erfolgreiche [Bewerbung](#) in Deutschland.

Weitere Informationen im Web

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
[Nachhaltigkeit in der Wirtschaft](#)

Tatsachen über Deutschland
[Klima und Energie in Deutschland](#)

Netzwerk grüne Arbeitswelt
[Grüne Arbeitswelt in Deutschland](#)

Netzwerk IQ
[Überblick über den Anerkennungs- und Einreiseprozess für Anlagemechaniker SHK \(PDF\)](#)

 Seite drucken

