






# mach Grün!

## Wettbewerb für eine nachhaltige Arbeitswelt

-  Fünf Aufgaben aus der Berufswelt suchen eure Lösungsideen!
-  Bis zu 500 Euro und Sachpreise zu gewinnen!
-  Für alle von 14–19 Jahren.



Einsendeschluss:  
**20.12.2017!**

[www.machgrün.de/wettbewerb](http://www.machgrün.de/wettbewerb)



machGrün! Berufe entdecken und gestalten

# MACH GRÜN! – WETTBEWERB FÜR EINE NACHHALTIGE ARBEITSWELT

## Wählt eine Aufgabe aus und schickt uns eure Ideen!

### Essen to go — Mehrwegideen gesucht!

Verpackungen beim Essen to go für Burger, Pizza, Suppe und Co. verursachen riesige Müllberge und schaden dem Klima. Gesucht wird die umweltfreundliche Mehrwegidee gegen den Verpackungswahnsinn.

### Baut ein Stück fürs Leben!

Habt ihr eine Idee für ein Möbelstück: Nachhaltig und klimaschonend produziert und am Ende wieder- oder weiterverwendbar?

### Macht eure Schule smart und fit für die Zukunft!

Wie könnt ihr euch die Einsparung von Licht, Wärme und Elektrizität im Schulalltag / Klassenzimmer mit Hilfe digitaler Technik oder automatisierter Lösungen oder Apps in der Zukunft vorstellen?

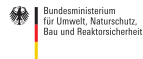
### Gestalte Zukunft. Handel fair. Bewege Leben.

Euch liegt Fairer Handel am Herzen und ihr habt Lust, euch mit Anderen dafür zu engagieren? Entwickelt eine Aktion, die zu eurer Region passt und junge Menschen motiviert, auch für den fairen Handel aktiv zu werden.

### Denkt umWELT— kommt ins Handeln!

Konzipiert eine Leitidee, die Jugendlichen auf kommunikative und spielerische Weise praktisches Wissen zum sparsamen Umgang mit Ressourcen und Energie vermittelt.

mach Grün! wird gemeinsam umgesetzt von:



Das Projekt „mach Grün! Berufe entdecken und gestalten“ wird im Rahmen des ESF-Bundesprogramms „Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung befördern. Über grüne Schlüsselkompetenzen zu klima- und ressourcenschonendem Handeln im Beruf – BBNE“ durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit und den Europäischen Sozialfonds gefördert.