

Mach die Welt

nachhaltiger!

**FOLGE
DEINEM ICH!**

**Für eine nachhaltige Welt braucht es vor allem eins: das Handwerk.
Denn das ist jetzt schon die größte aktive Klimaschutzbewegung in unserem Land.**

Der Grund: Handwerkliche Berufe spielen eine entscheidende Rolle bei der Umsetzung von Klimaschutz, Digitalisierung und Energiewende. Ohne das Handwerk wären viele wichtige Technologien und Lösungen für eine klimafreundliche Zukunft nicht möglich, genauso wenig wie das Erreichen von den politischen Klimaschutzzielen der EU.



Klimaschutz ist Berufung:

In rund 30 Gewerken arbeiten heutzutage 450.000 Handwerksbetriebe mit fast 2,5 Millionen Beschäftigten am Klimaschutz. Mit ihrer Expertise tragen sie dazu bei, dass wir Energie effizienter nutzen und erneuerbare Energien ausbauen können.



Retten ohne Wegwerfen:

Handwerksbetriebe sind Experten für Reparatur, Instandsetzung und Erhaltung. Bevor hier etwas im Müll landet, wird alles versucht, um es handwerklich zu retten. Dadurch werden weniger Produkte weggeworfen und wertvolle Ressourcen geschont.



Qualität statt Quantität:

Handwerkliche Produkte sind hoch qualitativ und oft individuell angepasst – statt auf Massenproduktion zu setzen, die dem Klima schadet. Denn so entstehen nachhaltige Produkte, die von langer Lebensdauer und einem reduzierten Ressourcenverbrauch geprägt sind.



Regional und nachhaltig:

Handwerksbetriebe sind an ihren Standorten oft stark vernetzt und können so leicht auf Rohstoffe aus der Region setzen. Dadurch werden lange Lieferketten vermieden. Das stärkt regionale Wertschöpfungsketten und reduziert den Ressourcenverbrauch.

Beispiele für besonders nachhaltige Ausbildungsberufe:



ANLAGENMECHANIKER/-INNEN SHK

für modernisierte Haustechnik, Energiesparmaßnahmen und den Austausch von alten Heizungsanlagen gegen umweltfreundlichere Systeme



KFZ-MECHATRONIKER/-INNEN

für fortschrittliche E-Mobilität sowie Wartung und Reparatur von Elektronik und Hochvoltantriebssystemen für umweltfreundlichere Straßen



DACHDECKER/-INNEN

für effiziente Energienutzung und Heizkosteneinsparungen durch eine gute Dämmung sowie die Installation von Solaranlagen



ELEKTRONIKER/-INNEN

für intelligente Smart-Home-Lösungen und die Installation von Ladesäulen für Elektrofahrzeuge