



Herausforderungen des Klimaschutzes

Um unser Klima schützen zu können, müssen unsere Treibhausgasemissionen drastisch verringert werden. Dies muss in allen Sektoren geschehen. So sind beispielsweise die Erzeugung von Strom und Wärme sowie die Mobilität mit enormen Treibhausgasemissionen verbunden. Unser Wirtschaften und unser Leben klimaverträglich zu gestalten stellt einen enormen Kraftakt dar und ist mit einem erheblichen finanziellen Aufwand verbunden. Um die Transformation zur Nachhaltigkeit zu unterstützen gibt es deshalb zahlreiche, vor allem finanzielle Förderprogramme von Bund und Ländern. So werden beispielsweise Photovoltaikanlagen, E-Mobilität, erneuerbare Wärmequellen, Energiesparmaßnahmen und viele weitere gefördert.

Wie finde ich die passende Förderung?

Um sich in den vielfältigen und schnelllebigem Förderkulissen zurechtzufinden, kann es sinnvoll sein Experten zu befragen. Örtliche Klimaschutzmanager, Energieberater oder Energieagenturen geben oftmals kostenlos Auskunft über aktuelle Fördermöglichkeiten. Aber auch auf eigene Faust können passende Fördermöglichkeiten für Privatpersonen, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen ermittelt werden. Hierfür eignen sich freizugängliche Tools wie die Förderdatenbank des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz, die Internetseite der KfW oder der gratis Fördermittelcheck von CO₂Online.

3 gute Taten für den Klimaschutz!



Fahre Rad! – Legen Sie kurze Strecken wie zur Arbeit oder innerorts möglichst mit dem Rad zurück. Das fördert die Gesundheit, schont die überfüllten Straßen, die eigenen und fremde Nerven und natürlich das Klima. *



Sie träumen von Urlaub ohne Stau, ohne weite Anreise, in atemberaubender Umgebung, bei sympathischen Menschen, mit einzigartiger Kulinarik bei minimaler CO₂-Belastung? Dann machen Sie Urlaub in der Heimat! *



Pflanze einen Baum! – Bäume leisten für unsere Welt viele wichtige Beiträge: Sie speichern CO₂, bieten unzähligen Tieren und Pflanzen einen Lebensraum, filtern das Wasser und die Luft, liefern den nachhaltigen Rohstoff Holz uvm. *