



FACHBEREICHE

Förderprogramm

klimaaktiv mobil fördert CO₂- Einsparung

Im betrieblichen Mobilitätsmanagement gibt es attraktive Beratungs- und Fördermöglichkeiten in Österreich. Das BMK fördert Mobilitätsmaßnahmen auf dem Weg zur Dekarbonisierung.

Aufgrund des Klimawandels und der daraus resultierenden globalen, europäischen und österreichischen Bestrebungen zur Senkung der Treibhausgase wird auch für Unternehmen und Betriebe das Thema nachhaltige und aktive Mobilität immer wichtiger. Nachhaltige Mobilität ist aber nicht nur im Bereich des Umweltschutzes wichtig, sondern kann auch wirtschaftlich attraktiv sein. Zahlreiche Unternehmen in Österreich setzen bereits umfangreiche Mobilitätsmaßnahmen, sowohl für den eigenen Fuhrpark, als auch im Bereich Mitarbeiter:innen-Mobilität um.

klimaaktiv mobil

Österreich bietet mit klimaaktiv mobil – der Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) – umfassende Beratungs- und Förderangebote im Bereich umweltfreundliche Mobilitätsmaßnahmen an, um den Weg der Dekarbonisierung weiter voranzuschreiten. Dafür stehen unterschiedliche kostenlose Beratungsprogramme zur Verfügung, welche Unterstützung bei inhaltlichen Fragen zur Umsetzung von umweltfreundlichen Mobilitätsmaßnahmen sowie Fragen zu den Fördermöglichkeiten und Unterstützung bei der Einreichung aller förderfähigen Maßnahmen anbieten. Das größte Beratungsprogramm ist jenes für Betriebe, Bauträger und Flottenbetreiber, welches bereits seit 2005 besteht und seither von HERRY Consult geleitet wird und alle Unternehmen in Österreich unterstützt.

Welche Maßnahmen können gefördert werden?

Grundsätzlich sind im Rahmen von klimaaktiv mobil-Maßnahmen im Mobilitätsbereich förderbar, die in Österreich zu einer CO₂-Einsparung führen. Eine



wichtige Voraussetzung dabei ist der Einsatz von Strom bzw. Wasserstoff aus ausschließlich erneuerbaren Energieträgern (100% Ökostrom bzw. -wasserstoff). Die breite Maßnahmenpalette reicht von der klassischen Fuhrparkumstellung unterschiedlicher Fahrzeugarten (E-Pkw, E-Nutzfahrzeuge, E-Busse, E-Sonderfahrzeuge, E-Motorräder und E-Mopeds) auf Elektro- oder Wasserstoff-Antrieb und der dazugehörigen E-Ladeinfrastruktur bis hin zu betrieblichen Mobilitätsmaßnahmen – wie beispielsweise Jobräder, Radinfrastruktur, bewussteinbildende Maßnahmen, Last-Mile-Angebote (E-Scooter) oder Sharing-Angebote – sowie auch Maßnahmen im Bereich Gütermobilität, wie etwa die Verlagerung von Transporten auf Schienenverkehr oder der Einsatz von elektrischen Förderbändern.

Kostenlose Web-Seminare

Im Rahmen des klimaaktiv mobil-Programmes „Mobilitätsmanagement für Betriebe, Bauträger und Flottenbetreiber“ bietet HERRY Consult auch 2023 Unternehmen in Österreich kostenlose Web-Seminare zu aktuellen Themen im Bereich umweltfreundliche Mobilität, Fuhrparkumstellungen, Förderungen etc. an (vgl. [klimaaktiv mobil-Web-Seminar](#)). Die Teilnahme an der seit 2020 laufenden Web-Seminar-Reihe ist kostenlos. Die Liste an Web-Seminar Themen bzw. Terminen für das heurige Jahr wird laufend erweitert, Auftakt war das klimaaktiv mobil Web-Seminar zu den Neuigkeiten des Elektromobilität Förderprogramms 2023 vom 9.2.2023.

Umfassendes Beratungsangebot

Um die optimale Nutzung der Fördermöglichkeiten und Rahmenbedingungen abzuklären, ist eine rechtzeitige (vor der Umsetzung/Bestellung), erstmalige und unverbindliche Kontaktaufnahme mit HERRY Consult

(kostenlose Beratungsstelle) zu empfehlen. Darüber hinaus ist in einigen Fällen auch ein Mobilitätskonzept (inkl. Umwelteffektberechnung) für die Einreichung erforderlich, welches ebenfalls kostenlos von HERRY Consult erstellt wird.

Unternehmen, die umweltfreundliche Mobilitätsmaßnahmen umsetzen und klimaaktiv mobil-Projektpartner werden, erhalten für ihr Engagement auch eine Auszeichnung durch das BMK. ●

Kontakt zum Beratungsprogramm

E-Mail office@mobilitaetsmanagement.at
Web herry.at
Telefon +43-1-504 12 58-50

klimaaktiv



mobil



DI Gilbert Gugg (HERRY Consult GmbH)
office@mobilitaetsmanagement.at