

Unsere Motivation

Ziel der Effizienz-Agentur NRW (EFA) ist die wirtschaftliche Steigerung der Ressourceneffizienz in produzierenden Unternehmen. Als neutraler Fachpartner bietet die im Auftrag des NRW-Umweltministeriums tätige EFA Industrie- und Handwerksbetrieben ein umfassendes Leistungsangebot zur Ermittlung von Einsparpotenzialen beim Rohstoff- und Energieverbrauch an und begleitet bei der Finanzierung sowie Umsetzung von Ressourceneffizienz-Maßnahmen.

Um auch im Bereich der Mobilität ein Vorbild zu sein, will die EFA ihre Reisen sowohl vom ökonomischen als auch vom ökologischen Standpunkt aus so effizient wie möglich organisieren. Ziel ist es, die Belastung durch CO₂ sowie CO₂-Äquivalente zu minimieren und als Vorbild zu fungieren.

Unsere Maßnahmen und Ergebnisse

- E-Bikes – Testtag und Langzeittest im Büroalltag
- metropolradruhr – Kurzstrecken fährt die EFA mit dem Fahrrad
- Call a Bike – Eine gute Ergänzung zum metropolradruhr
- Stadtradeln – Zum ersten Mal mit der EFA
- Car-Sharing – Schiene und Straße gut kombiniert
- Reiserichtlinien – Durch die Ergänzung ist die Bahn unser Verkehrsmittel Nummer 1!
- Info-Tafel – Wann fährt die Straßenbahn und gibt es Mitfahrgelegenheiten im Haus?
- Digitales Arbeiten – Trotz Distanz dabei
- E-Ladestation – Auftanken beim arbeiten
- DVG-Ticket – Einzelfahrten problemlos durchgeführt.

Firmenangaben

EFFIZIENZ
AGENTUR
NRW



Dr.-Hammacher-Str. 49
47119 Duisburg

Ansprechpartner

Dr. Peter Jahns

Geschäftsleitung

Tel.: 0203 / 37879 - 42
E-Mail: pja@efanrw.de



Erste Maßnahmen

- Metropolrad Ruhr - 64-mal Fahrrad statt Auto. 320 km umweltfreundlich zurückgelegt.
- Bahnfahrten werden attraktiver durch Verknüpfung von Mobilitätsangeboten. 1.600 km pro Monat wurden vom PKW auf die Schiene verlagert.
- Durch Telefon- / Videokonferenzen, Live-Präsentationen wurden pro Monat 900 km Strecke und Fahrtzeit eingespart.
- E-Bike Testtage und Stadtradeln haben viele Mitarbeiter motiviert, sich auch privat auf das Rad zu setzen.

Wirkungsabschätzung

Mit den ersten Maßnahmen erwarten wir folgende Ergebnisse (pro Jahr):



Reduzierung der Mobilitätskosten:

10.488 Euro



Reduzierung der CO₂-Emissionen:

434 kg

