

Die Energieagentur Rheinland-Pfalz

unterstützt als kompetenter Dienstleister Kommunen und ihre Bürger sowie Unternehmen in Rheinland-Pfalz bei der Umsetzung von Aktivitäten zur Energiewende und zum Klimaschutz. Sie wurde 2012 als Einrichtung des Landes gegründet und informiert unabhängig, produkt- sowie anbieterneutral.

Kontakt

Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH
Lotsenstelle für alternative Antriebe
Trippstadter Straße 122
67663 Kaiserslautern
0631 34371-173
elektromobilitaet@energieagentur.rlp.de

www.earlp.de/mobilitaet
www.energieagentur.rlp.de
🐦 energie_rlp | 📘 energie.rlp



Rheinland-Pfalz

Das Vorhaben „Zukunftsfähige Mobilität in Rheinland-Pfalz - Lotsenstelle für alternative Antriebe“ wurde von der Europäischen Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und dem Land Rheinland-Pfalz gefördert.

Gefördert durch



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR UMWELT,
ENERGIE, ERNÄHRUNG
UND FORSTEN



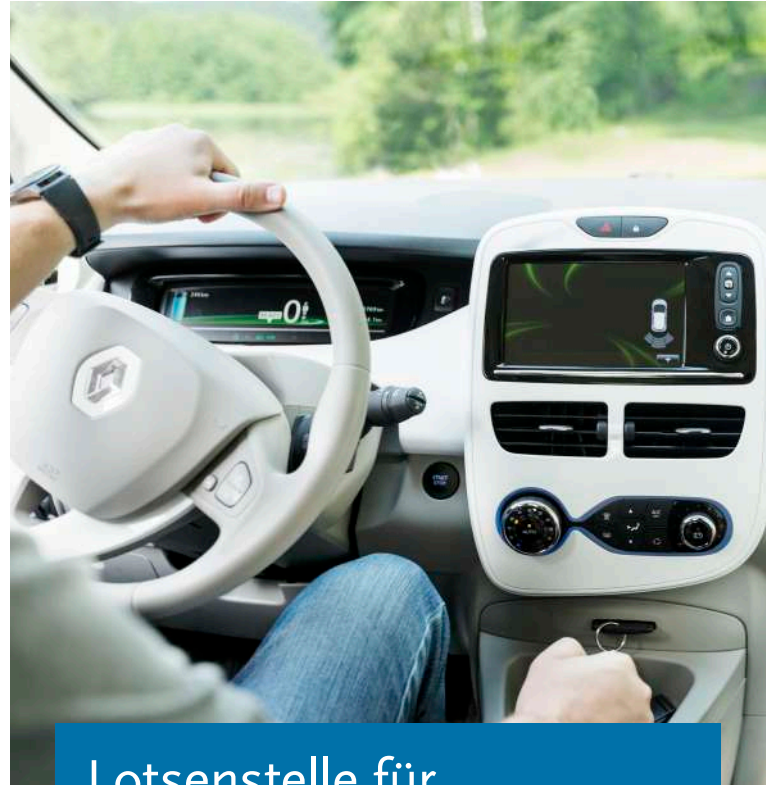
Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, VERKEHR,
LANDWIRTSCHAFT
UND WEINBAU

Bildnachweise: © Energieagentur Rheinland-Pfalz



ENERGIEAGENTUR
Rheinland-Pfalz



Lotsenstelle für alternative Antriebe

Ein Angebot der Energieagentur Rheinland-Pfalz



Lotsenstelle
für alternative Antriebe



Die Lotsenstelle für alternative Antriebe der Energieagentur Rheinland-Pfalz unterstützt Kommunen und Unternehmen im Land beim Thema alternative Antriebe, insbesondere in der Elektromobilität.



Unser Angebot

- Bereitstellung aktueller Informationen zum Thema alternativer Antriebe
- Einstiegsberatung in Fach- und Förderanfragen
- Vermittlung von praxiserfahrenen Akteuren
- Vernetzung von Kommunen und Interessensgruppen für den Erfahrungsaustausch und die Entwicklung gemeinsamer Projekte
- Informations- und Schulungsveranstaltungen, Workshops

Wir bieten Information und Beratung u. a. zu folgenden Themen

- Potenziale der alternativen Antriebe für Klimaschutz und Luftreinhaltung
- Marktentwicklung und Einsatzmöglichkeiten von alternativen Antrieben
- Einsatz von alternativen Antrieben in kommunalen Fuhrparks und im ÖPNV
- Alternative Antriebe in Unternehmen und im Berufsverkehr
- Funktion und Betrieb von Ladesäulen und speziellen Tankstellen
- Wirtschaftlichkeit und Förderprogramme für Kommunen und Unternehmen
- Antragspooling bei Förderanträgen
- Gemeinschaftliche Ausschreibung von E-Fahrzeugen und Ladeinfrastruktur

