

# Ihr Kontaktformular

Gerne kontaktieren wir Sie zur Vereinbarung eines Termins.  
Bitte senden Sie uns dieses Antwortformular zu:

## Per Post

SWK ENERGIE GmbH  
Geschäftskunden-  
vertrieb  
St. Töniser Str. 124  
47804 Krefeld

## Per Fax

0800 2425140

## Per E-Mail

geschaeftskunden  
@swk.de

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Unternehmen

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Rückruf-Wunschzeit

- morgens 8–12 Uhr  
 mittags 12–15 Uhr  
 abends bis 20 Uhr

## SWK ENERGIE GmbH

Ein Unternehmen der SWK STADTWERKE KREFELD AG  
St. Töniser Str. 124 · 47804 Krefeld

Tel.: 0800-2425150  
www.swk.de



# SWK Elektromobilität

Das passende Mobilitätskonzept  
für Ihren Fuhrpark

Individuelle  
Beratung zu  
Lade-Infrastruktur,  
E-Fahrzeugen &  
Ökostrom



# Wir entwickeln Ihr individuelles Mobilitätskonzept.

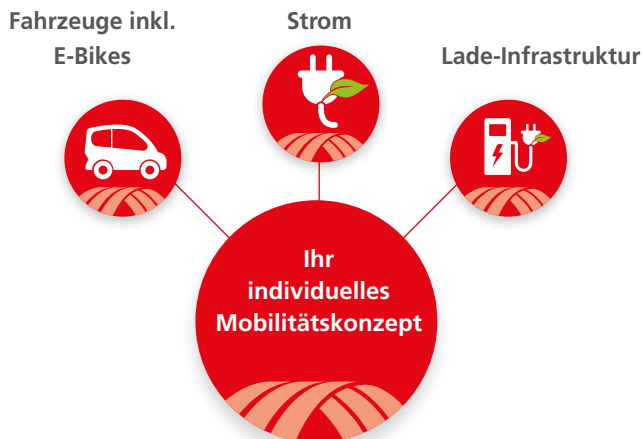
# Profitieren Sie von diesen Vorteilen.

## Warum Elektromobilität für Unternehmen?

Die Mobilität von Unternehmen und deren Mitarbeitern verändert sich zusehends. Hierzu gehört oft auch die Umrüstung des Fuhrparks auf Elektro- und Hybrid-Fahrzeuge sowie Ökostrom. Die SWK hilft Ihnen dabei dies zu realisieren.

## Was sind die nächsten Schritte?

Am Anfang steht immer eine individuelle, kostenlose Erstberatung. Was sind mögliche Standorte für Ladesäulen, wer soll tanken – nur Mitarbeiter oder auch Kunden, welche Reichweite sollen die Fahrzeuge haben und wie viele sind im Einsatz? Diese und weitere Fragen beantworten wir mit Ihnen gemeinsam. Auf Basis dessen entwickeln wir dann ein individuelles Mobilitätskonzept, welches auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.



## Ihre Vorteile im Überblick:

Umfassende Beratung	✓
Ein Ansprechpartner für Fahrzeuge, Lade-Infrastruktur, Ökostrom und Anschluss ans Stromnetz	✓
Möglichkeit der Finanzierung von Lade-Infrastruktur durch SWK	✓
Unterstützung bei der Nutzung von Fördermitteln	✓
Ökostromlieferung zur Verbesserung Ihrer Energiebilanz	✓
Abrechnungs-Service	✓



Mit **SWK ÖkoMobil** entscheiden Sie sich für TÜV-zertifizierten Ökostrom – 100 % aus reiner Wasserkraft, garantiert atomstromfrei.

