

INDIVIDUELLE BERATUNG UND KONZEPTE

Bedarfsorientierte Lösungsentwicklung

Sie sind auf der Suche nach einem kompetenten und erfahrenen Partner, um den Weg zur Elektromobilität zu bestreiten? Oder benötigen Sie Unterstützung bei

der Entwicklung und Erarbeitung Ihrer Mobilitäts- und Energieprojekte?

Mit der individuellen Beratung von GP JOULE CONNECT erhalten Sie ein umfassendes und auf Ihre Bedarfe zugeschnittenes Mobilitäts- und Energiekonzept. Unsere Experten befassen sich eingehend mit Ihrem Vorhaben und

beantworten Ihre Fragen im Bereich Mobilität und Energie, visualisieren mögliche Umsetzungsszenarien und beziehen wirtschaftliche Aspekte, Ausbauschritte und Fördermittelthemen in die Beratung für Sie ein.

SO EINFACH GEHT'S

1 Sprechen Sie uns an.

2

Führen Sie ein Erstgespräch mit unseren Experten, um Ihre Anforderungen an Ihr individuelles Konzept zu klären.

3

Wir erarbeiten eine maßgeschneiderte Mobilitäts- und/oder Energielösung für Sie.

5

Wir präsentieren Ihnen die Ergebnisse.

4

Sie erhalten die Ergebnisdokumentation in einem Format Ihrer Wahl.

IHR PROJEKTERFOLG DURCH UNSERE EXPERTISE

Wir passen die Beratungsinhalte und das Format der Ergebnisdokumentation an Ihre individuellen Bedürfnis-

se an. Profitieren Sie dabei von unseren interdisziplinären Kompetenzen und unserer langjährigen Erfahrung.



Mobilität

- Erstellung von Elektromobilitätskonzepten
- Erstellung individueller Ladeinfrastruktur- und Mobilitätskonzepte
- Standortbewertungen und Bedarfsprognosen für (öffentliche) Ladeinfrastruktur
- Umsetzungskonzepte zur Flottenelektrifizierung
- Potenzialanalyse und wirtschaftliche Bewertung von Mobilitätslösungen



Energie

- Erstellung von Energiekonzepten
- Analyse und Bewertung von Energiesystemen
- Technische Machbarkeitsprüfungen
- Erstellung von Netzanschlusskonzepten
- Potenzialanalyse und wirtschaftliche Bewertung zur Nutzung von EE-Anlagen
- Konzeption von Lade-, Last- und Energiemanagement-Systemen



Strategie

- Durchführung und Moderation von Workshops und Beteiligungsformaten
- Erarbeitung von Energie- und Mobilitätsstrategien
- Auswahl, Beantragung und Begleitung von Ausschreibungen und Fördermitteln
- Wissenstransfer und Sparringspartner für Umsetzungsprojekte
- Initiierung und Begleitung von Aufklärungs- und Kommunikationskampagnen

UNSERE LEISTUNGEN

01 Konzeptbau- steine/ Inhalte

- Erstellung eines individuellen Mobilitäts- und Energiekonzepts. Wählen Sie aus unseren Fokus-themen oder besprechen Sie Ihr individuelles Thema mit uns.

02 Projektbear- beitung

- Anforderungsmanagement und Abstecken des Liefer- und Leistungsumfangs
- Lösungsorientierte Bearbeitung der Fragestellung durch professionelle Tools (u.a. ArcGIS, localiser, Excel-VBA-Simulationen)
- Anwendung langjähriger CONNECT-Projektierungserfahrung und Datengrundlagen
- Einbeziehung aller wichtigen Akteure (u. a. Interviews, Workshops, Umfragen)
- Laufende Projektkommunikation (u. a. durch Jour-Fix, SCRUM)
- Präsentation von Zwischenergebnissen nach Bedarf

03 Ergebnisdoku- mentation

- Die Beratungsergebnisse können wir für Sie in verschiedenen Formaten aufbereiten und prä-sentieren. Wählen Sie aus, welche Dokumentation Sie präferieren:
 - Quick Facts (ca. 2 Seiten)
 - Management Summary (ca. 20-40 Folien)
 - Endbericht (ca. 30-100 Seiten)
 - Ergebnisexcel
 - Individuelles Format (Flyer, Broschüre, Pressemitteilung, Intranet-Einträge)
- Die Ergebnisse werden Ihnen in einem abschließenden Termin vorgestellt.

IHRE VORTEILE

- ✓ Wissensaneignung durch CONNECT-Experten zu Themengebieten Ihrer Wahl
- ✓ Bei Bedarf können wir projektspezifische Konsortien mit Ihren oder unseren Kooperationspartnern bilden
- ✓ Erarbeitung von bedarfsorientierten Lösungen und Ableitung von konkreten Maßnahmen

WEITERE SCHRITTE

Individuelle Fördermittelberatung/ -beantragung

Die rechtlichen und politischen Rahmenbedingungen begünstigen den Umstieg zur E-Mobilität. Wir helfen Ihnen dabei, staatliche Fördermittel für Ihr Elektrifizierungs-vorhaben zu identifizieren und anzufragen.

Technische Machbarkeitsprüfung / Plan&Charge

Durch eine Vor-Ort-Begehung wird die technische Machbarkeit der Installation von Ladeinfrastruktur an Ihrem Standort geprüft. Dabei werden notwendige Elektro- und Tiefbauarbeiten beurteilt.