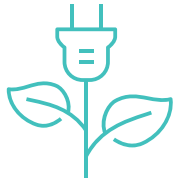


Über Vulcan Energie



Nachhaltige Mobilität: Wir möchten mit unserem Zero Carbon Lithium™ nicht nur den CO₂-Fußabdruck der E-Mobilität deutlich reduzieren, sondern auch eine nachhaltige europäische Wertschöpfungskette aufbauen.



CO₂-neutrales Lithium: Wir haben ein bewährtes Verfahren zur direkten Extraktion von Lithium weiterentwickelt, das nun zur Anwendung auf das Thermalwasser im Oberrheingraben geeignet ist. In einem geschlossenen Kreislaufsystem nutzen wir die natürliche Erdwärme, um den Extraktionsprozess erneuerbar zu betreiben.



Das Team: Das Herzstück des Projekts bildet unser kompetentes und innovatives Team aus internationalen Expertinnen und Experten, die aus verschiedenen Bereichen der Zukunftstechnologien stammen.

Sie haben Interesse?

Kontaktieren Sie uns gerne direkt:

Thomas Bening
Head of Regional Management
& Public Affairs
+49 171 7172218
tbening@v-er.eu

Lucas Gehringer
Regionalleiter Ortenau
+49 171 571 7631
lgehringer@v-er.eu

Thorsten Hauck
Regionalleiter Pfalz
+49 175 273 29 10
thauck@v-er.eu

Oder wenden Sie sich an unsere InfoCenter:

InfoCenter Landau
Industriestraße 2
76829 Landau in der Pfalz
06341 681 3220
infocenterld@v-er.eu

InfoBüro Mannheim
MAFINEX
Julius-Hatry-Straße 1
68163 Mannheim
0621 493 0633
infobueroma@v-er.eu

InfoCenter Durlach
Pforzheimer Str. 29
76227 Karlsruhe
0171 678 1650
infocenterka@v-er.eu



Vulcan InfoTruck

www.v-er.eu/de



www.v-er.eu/de

Wir kommen zu Ihnen

Der Vulcan InfoTruck ist unser mobiles InfoCenter. Anschaulich vermittelt die Wandgestaltung Fakten zu den Themenfeldern Lithium, Geothermie und Beteiligung. Mit oder auch ohne Bestuhlung können Sie Vorträge erleben, Diskussionen gestalten oder sich einfach persönlich Zusammenhänge erklären lassen.

Das ganze Spektrum rund um unsere Geothermieprojekte greifbar nah

Gerne informieren wir auch Ihren Gemeinderat oder Verein, Ihre Schulklasse oder private Interessengruppe über die Projekte von Vulcan rund um Geothermie und Lithium für E-Mobilität.



Daten zum InfoTruck

Länge:	11 m (ohne Zugmaschine), ca. 16 m (mit Zugmaschine)
Breite:	ca. 2,5 m zusammengeklappt, ca. 7,5 m (ausgeklappt), Treppe ca. 1,2 m
Nutzfläche:	ca. 7,3 m x 6,9 m = 50 m ²
Möblierung:	20 Klappstühle, 6 Barhocker, bis 6 Stehtische nach Anforderung
Content:	Infotafeln über Vulcan, Lithium- bedeutung, Lithiumgewinnung, Geothermie, Obersrheingraben, Bürgerbeteiligung, Bildschirm für Präsentationen, Bilder, Filme
Aufbauzeit:	ca. 2,5 Stunden, mit Absenkung ca. 4 Stunden
Abbauzeit:	ca. 2,5 Stunden, mit Anhebung ca. 4 Stunden
Rangierfläche:	min. 26 m x 26 m, min. 32 m freie Strecke