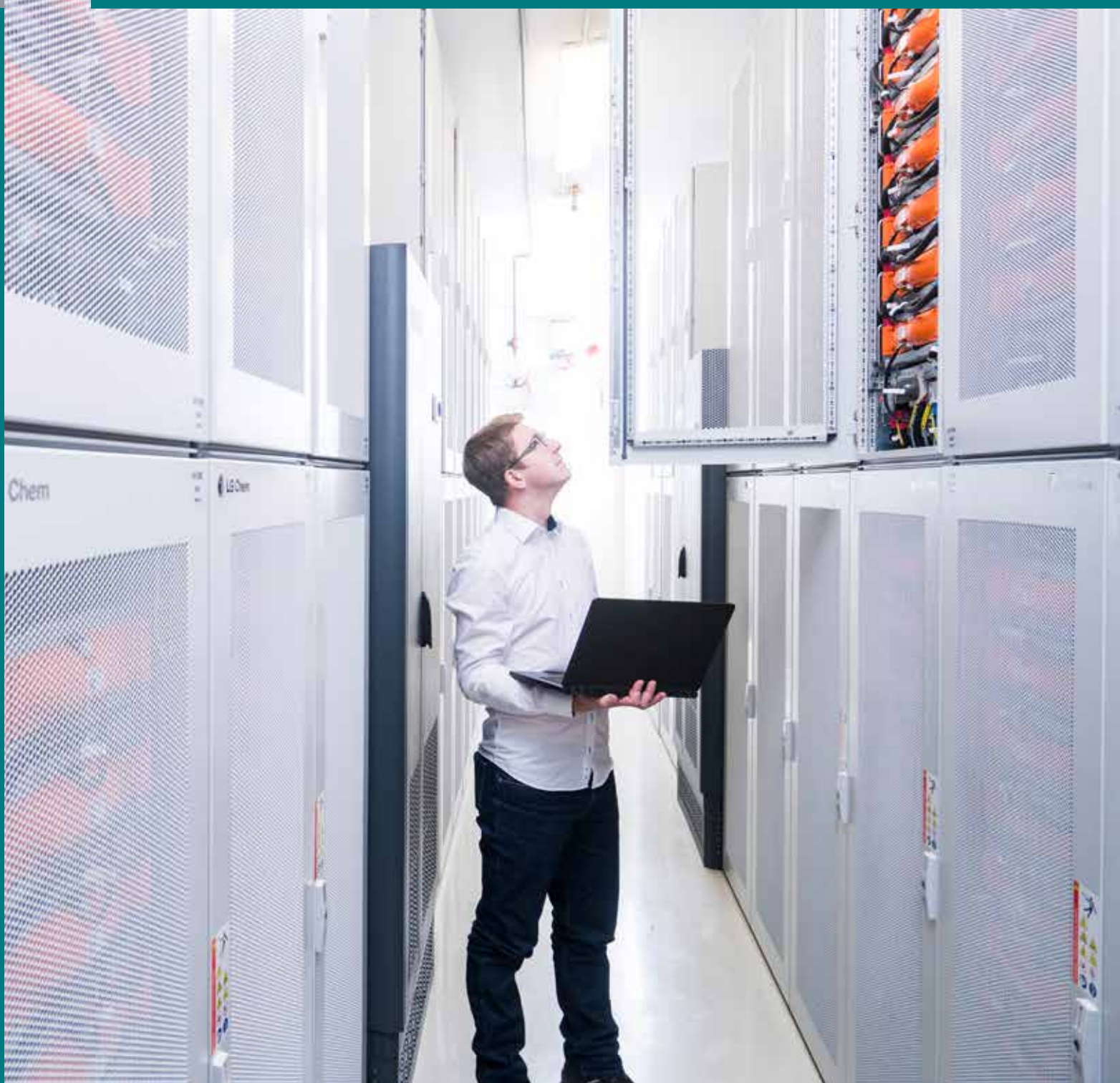


DER KOMPETENTE PARTNER FÜR IHR SPEICHERPROJEKT

Umfassend. Leistungsstark. Zuverlässig.



Projektumsetzung



Projektmanagement

Wir kümmern uns um alle notwendigen Genehmigungen, übernehmen das Vertragsmanagement mit den Marktpartnern und sind Ihr persönlicher Ansprechpartner in allen Phasen des Projekts. Alle Fragen und Wünsche besprechen Sie direkt mit uns. Um alles Weitere kümmert sich ein kompetentes Expertenteam unseres Hauses. Einfach. Persönlich. Unkompliziert.



Bauleitung

Wir begleiten den Bau vom ersten Spatenstich bis zur Inbetriebnahme und behalten das gesamte Projekt jederzeit für Sie im Blick. Termin- und budgettreu. Professionell und jederzeit ansprechbar.





Unsere Leistungen

Wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner für die Planung, den Bau und die Überwachung Ihrer individuellen Speichertechnologie. Bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand. Schnell und kompetent. Ein Miteinander auf Augenhöhe ist uns dabei wichtig.



Projektentwicklung



Analyse

Jedes unserer Speicherprojekte beginnt mit einer individuellen Bedarfsbetrachtung. Neben einer umfassenden Standortanalyse und einer realistischen Wirtschaftlichkeitsberechnung, überlegen wir gemeinsam mit Ihnen, welche Speicherlösung an Ihrem Standort optimal eingesetzt werden kann. Natürlich stets unter Berücksichtigung der aktuellen, technologischen Möglichkeiten.



Planung

Als Ergebnis der Analyse entwickeln wir ein auf Ihren Bedarf abgestimmtes Konzept – optional auch inklusive der passenden Netzanschlussplanung.



Kombination mit Anlagen der Erneuerbaren Energien

Gerne übernehmen wir auch die Entwicklung eines Gesamtenergiekonzeptes. Windenergie-, Photovoltaik- und Biogasanlagen gehören ebenso zu unserem Portfolio wie Umspannwerke und Energiespeicher. Projektbeispiele hierzu finden Sie auf unserer Website.



Betriebsführung



Vermarktung

Wir sind die Schnittstelle zu den Vermarktungspartnern und sorgen für den effizienten Betrieb Ihrer Speichertechnologie. Sie profitieren nicht nur von unserem umfangreichen Know-how, sondern auch von unserem hervorragenden Marktnetzwerk.



Technische Betriebsführung

Wir überwachen Ihre Anlage, steuern und prüfen Instandhaltungsmaßnahmen und kümmern uns im Störfall um eine schnellstmögliche Fehlerbehebung. Durch die reibungslose Anbindung an die Netzleitstelle, 24 Stunden, 7 Tage die Woche, sorgen wir für ein Höchstmaß an Anlagenverfügbarkeit.

Mit unserem Anlagenmonitoring und Reporting werten wir nicht nur historische Daten aus, sondern optimieren das Betriebsverhalten Ihrer Anlage.



Elektrische Betriebsführung

Wir kümmern uns um die Wartung und Instandhaltung Ihrer Anlage. Unsere technischen Teams sind deutschlandweit im Einsatz und können im Störfall schnell reagieren.



Kaufmännische Betriebsführung

Wir kümmern uns um alle kaufmännischen Belange Ihrer Anlage: Erlöse, Buchhaltung, Verträge, Versicherungen, Wirtschaftlichkeitsprognosen u.v.m.

Einfach. Persönlich. Rundum sorglos.

**Der richtige Partner
für Ihre Projekte**



Gründung
1997



200
Mitarbeiter



13 Stand-
orte



INTER-
national



98,8%
Kundenzufriedenheit

Über uns

Seit 1997 sind wir am Markt der Erneuerbaren Energien tätig. Dabei planen und realisieren wir Windenergie-, Biomasse- und Photovoltaikanlagen sowie Umspannwerke und Energiespeicher in Deutschland und Europa. Zudem übernehmen wir die kaufmännische und technische Betriebsführung. Mit über 200 Mitarbeitern in Deutschland, Frankreich und Finnland sind wir ein führendes Unternehmen der Branche – leidenschaftlich, mutig, menschlich.

Unsere Standorte

Deutschland, Frankreich, Finnland



Energiequelle GmbH

Hauptstraße 44
15806 Zossen
T +49 33769 871 0

www.energiequelle.de
info@energiequelle.de

Unsere Referenz: *Das energieautarke Dorf Feldheim mit Hochleistungsspeicher*

In Feldheim haben wir einen vollständig energieautarken Ort in Brandenburg geschaffen. Der nahe gelegene Windpark mit über 60 Anlagen bildet das Rückgrat der lokalen Stromversorgung, während die Wärme aus der Biogasanlage geliefert wird. Die natürlichen Fluktuationen der Windstromversorgung werden durch einen Energiespeicher ausgeglichen. Für den zusätzlichen Wärmebedarf an besonders kalten Tagen stehen ein modernes Holzhackschnitzel-Heizwerk sowie eine Power-to-Heat-Anlage zur Verfügung.

Ihr persönlicher Ansprechpartner



Projektentwicklung

Niklas Netzel

T +49 33769 871 720

netzel@energiequelle.de

Mitglied im Bundesverband Energiespeicher

