



## SPEZIALIST FÜR DIE OPTIMIERUNG IN ERNEUERBAREN ENERGIEN

ROBUR RME ist ein unabhängiger Ingenieurdienstleister mit dem Fokus auf der Entwicklung und Optimierung von Projekten im Erneuerbaren Energien Sektor. Dabei greifen wir auf die langjährige Erfahrung unserer Kolleginnen und Kollegen im Team zurück. Deren breites und umfangreiches Know-how aus zum Teil 25 Jahren Branchenpraxis hilft uns, die Projekte und Assets unserer Kunden mit einem Fokus auf die Stromgestehungskosten über die Projektlebensdauer zu betreuen.

Hierbei verbinden wir bewährte Elemente aus der Praxis mit neuen Ansätzen aus dem Bereich Projektsteuerung und Analytics, immer mit dem Fokus auf das, was für den Kunden am meisten Sinn ergibt. Gerade im Bereich Optimierung ist ein ganzheitlicher Ansatz aus unserer Sicht unumgänglich, um das beste wirtschaftliche Ergebnis für den Kunden zu erzielen.

Hierzu greifen wir auch auf unser Experten-Netzwerk verschiedener Schwerpunktbereiche zurück, welches interdisziplinär agiert. Somit können wir unseren Kunden optimale Ingenieurdienstleistungen für die Entwicklung und den Betrieb Ihrer Projekte bieten.

### Asset Optimierung

- Datenerfassung und Management
- Analytics
- Asset Performance Entwicklung
- Kostenoptimierung
- Kommunikationsmanagement
- Umsetzungsmanagement

### Asset Management

- Fortlaufende Evaluation und Optimierung
- Asset Risikomanagement
- Big Data / Predictive Tools
- Due Diligence und technische Abnahmen
- Einspeisemanagement
- Lebensdauerverlängerung

### Owner's Engineering

- Marktstudien und Regulatorische Services
- Standort-, Ertrags- und Umweltstudien
- Projektentwicklung
- Engineering
- Einkauf
- Vertrags- und Projektmanagement

### Commercial Services

- Risiko Management Finanzierung
- PPA
- Ursprungsgarantien
- Vertragsmanagement
- Kaufmännische Dienstleistungen
- Regulatorische Services

**Als Teil der ROBUR bietet ROBUR RME noch mehr:** Ca. 3.000 Kolleginnen und Kollegen arbeiten weltweit in den Industriesegmente Wind, Wasser, Energie, Industrials und Prozessindustrie und schaffen so als kompetenter Partner unserer Kunden ganzheitliche Lösungen von Planung und Realisation über Installation, Betrieb und Instandhaltung bis zu Verlagerung und Rückbau. Sie unterstützen unsere Kunden so bei Herausforderungen der digitalen Transformation und des ökologischen Wandels der Industrie.