



# WINDENERGIE

RES ist seit über drei Jahrzehnten im Bereich Windenergie tätig. Im Jahr 1992 wurde der erste Windpark von RES in Cornwall (Großbritannien) errichtet. Gerade mal 10 Jahre später baute RES den damals größten Windpark in Texas (USA). Mittlerweile hat RES Windprojekte im Umfang von über 13 GW entwickelt und/oder gebaut.

Unsere Expertise und Erfahrung erstreckt sich über die gesamte Wertschöpfungskette von Windprojekten: von der Standortsuche über die Entwicklung und die Regelung der Projektfinanzierung bis hin zum Bau und der Betriebsführung.



©KeithAnkins

## RES hat weltweit ein Projektportfolio von 21 GW entwickelt bzw. gebaut, davon 13 GW im Windbereich

RES ist weltweit in 10 Ländern aktiv. Damit verfügen wir über langjährige Erfahrung auch in Märkten ohne Förderung für Strom aus Erneuerbaren Energien. Weltweit hat RES bereits Stromabnahmeverträge mit Großunternehmen (Corporate PPAs) im Umfang von 1,5 GW zur Finanzierung von Erneuerbare-Energien-Projekte ohne Förderungen abgeschlossen.

### ENTWICKLUNG

Wir kümmern uns um den gesamten Entwicklungsprozess. Von der anfänglichen Auswahl des Standorts bis hin zur Genehmigung.

### BAU

Unsere Mitarbeiter im Baubereich koordinieren die nahtlose und sichere Umsetzung von Projekten, die hohen Qualitätsanforderungen entsprechen müssen.

### BETRIEBSFÜHRUNG

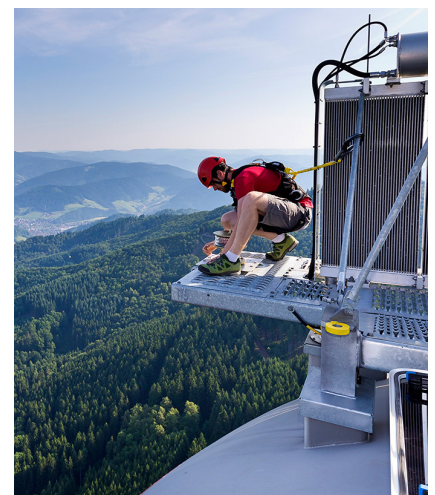
Um die Wirtschaftlichkeit der Anlagen für den Betreiber zu optimieren, bieten wir umfassende Leistungen in den Bereichen Wartung und Betriebsführung an.

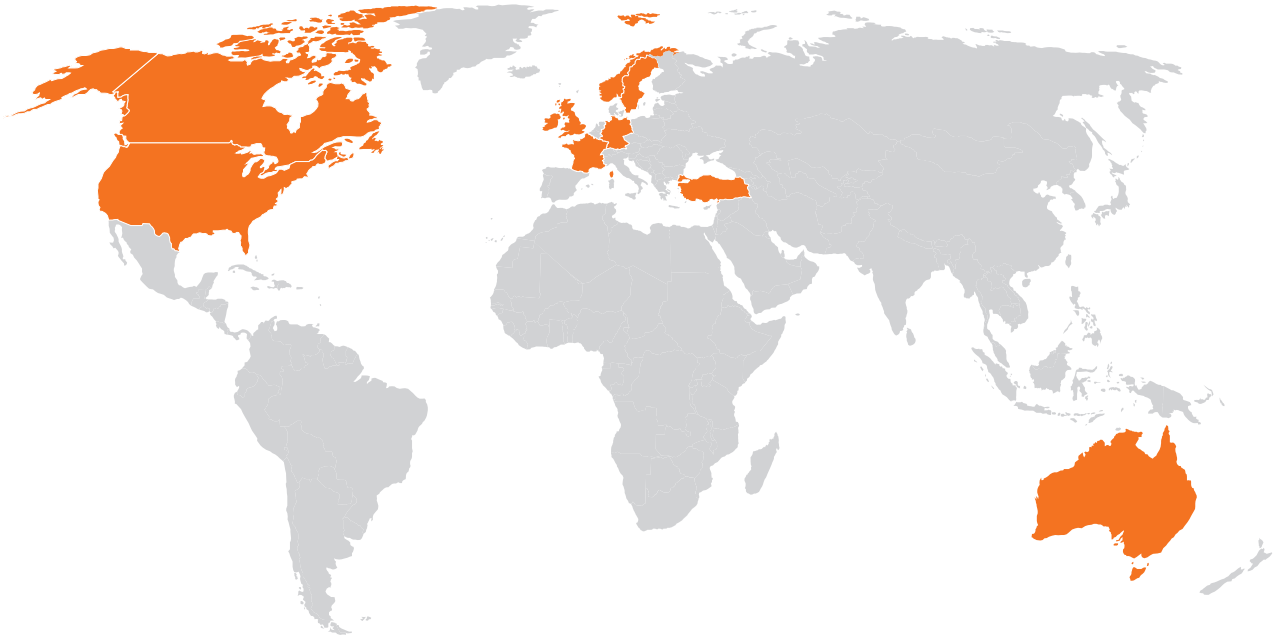
### EIN STARKER PARTNER FÜR LANDEIGENTÜMER UND GEMEINDEN

Eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Landeigentümern und Gemeinden ist für die erfolgreiche Umsetzung von Windprojekten unverzichtbar. Gemeinsam erarbeiten wir eine Planung, die einen Mehrwert für alle bietet.

### INVESTOREN PROFITIEREN VON UNSERER EXPERTISE IN DER BETRIEBSFÜHRUNG

Investoren wie The Renewable Infrastructure Group (TRIG) verlassen sich auf unsere Betriebsführungs- und Wartungsdienste. Auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung mit mehreren Herstellern stellen wir Entscheidungsgrundlagen für einen wirtschaftlich optimalen Betrieb der Windparks bereit.





**21** GW  
PROJEKT  
PORTFOLIO

**1,5** GW ABGESCHLOSSENE  
STROMABNAHMEVERTRÄGE  
(CORPORATE PPAs)

**7** GW IN  
DER WARTUNG UND  
BETRIEBSFÜHRUNG

UNSERE KOMPETENZEN



ENTWICKLUNG



BAU



BETRIEBSFÜHRUNG

**21** MILLIONEN TONNEN CO<sub>2</sub>  
- EINSPARUNG PRO JAHR  
DURCH UNSERE PROJEKTE

**3000** MITARBEITER

TECHNOLOGIEN



WIND



SOLAR



SPEICHER



NETZE