

# Technische Betriebsführung

**Sicher. Effizient. Wirtschaftlich.**



**Wir sind Ihr Partner für  
die technische und elek-  
trische Betriebsführung.**  
Erfahren Sie mehr über  
GAIA als Betriebsführer

# Ihre Anlagen in besten Händen

## Unser Rundum-Service für Ihr Projekt

Betreiberinnen und Betreiber von Wind- und Solarparks stehen täglich vor der Aufgabe, den reibungslosen Betrieb ihrer Anlagen sicherzustellen, die Ausfallzeiten zu minimieren und die Energieerträge zu maximieren. Genau hier setzen wir mit unserer technischen und elektrischen Betriebsführung an. Denn nur durch kontinuierliche Überwachung, vorausschauende Wartung und professionelles Störungsmanagement lässt sich das volle Potenzial Ihrer Anlagen ausschöpfen.

### Warum GAIA?

Wir verstehen, worauf es ankommt: Unsere technische und elektrische Betriebsführung vereint Know-how, pragmatische Lösungsstärke und echtes Verantwortungsbewusstsein. Damit müssen Sie sich nicht um den Betrieb Ihrer Anlagen kümmern und können sich auf das große Ganze konzentrieren. Wir betreuen sowohl eigens realisierte Anlagen als auch Fremd- und Bestandsanlagen. Unsere Leistungen passen sich Ihrem Projekt an.

### Ihre Vorteile mit GAIA als Betriebsführer:

#### 24/7 Monitoring

Rund-um-die-Uhr-Überwachung für maximale Anlagenverfügbarkeit und weniger Ausfallzeiten.

#### Volle Kostenkontrolle

Detaillierte Dokumentation und transparente Betriebsdaten-Auswertung für fundierte wirtschaftliche Entscheidungen.

#### Effiziente Koordination

Professionelle Abstimmung mit Herstellern und Dienstleistern – strukturiert, termingerecht und mit technischem Sachverstand.

#### Gesetzliche Sicherheit

Fristgerechte Einhaltung aller Vorgaben: Netzschutz, DGUV-V3, Umweltnachweise – reversionssicher dokumentiert und zuverlässig umgesetzt.

#### Zukunftssichere Lösungen

Integration moderner Monitoring-Systeme, KI-gestützter Tools und digitaler Reportings individuell zugeschnitten auf Ihre Anlagen.





#### Was uns ausmacht

- Langjährige Erfahrung im Bereich Wind- und Solarenergie
- Mittelspannungskompetenz (20 kV)
- Eigenes hochqualifiziertes Fachpersonal
- Persönliche Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner – keine Hotline
- Proaktive Betriebsstrategie statt reaktiver Fehlerbehebung

Unsere Leistungen von A bis Z: Projektentwicklung, Bau und Betriebsführung:



#### Unsere Leistungen im Überblick:

- ✓ 24/7 Fernüberwachung & Leitwarte
- ✓ Wartung, Inspektionen & Netzschutzprüfungen
- ✓ Serviceeinsätze & Anlagenbesteigungen durch ausgebildete Elektrofachkräfte
- ✓ Schalthandlungen im Mittelspannungsnetz (20 kV)
- ✓ Performance Checks & Reporting
- ✓ Umfeldpflege & Mängelverfolgung
- ✓ Koordination mit Herstellern & Dienstleistern
- ✓ Schadens- & Versicherungsabwicklung
- ✓ Abrechnungen mit Netzbetreibern & Dienstleistern
- ✓ Unterstützung im Rechnungswesen & Controlling
- ✓ DGUV-V3 Prüfungen
- ✓ Begleitung von Gutachtern
- ✓ Integration moderner Monitoring- und Diagnosesysteme

#### Lassen Sie uns sprechen.

Gerne klären wir in einem persönlichen Gespräch, wie wir Ihre Projekte langfristig erfolgreich betreuen können.

#### Thomas Bräunig

Leiter Betriebsführung Windenergie  
Telefon 06233 / 3044-400  
E-Mail [t.braeunig@gaia-energie.de](mailto:t.braeunig@gaia-energie.de)



**Gesellschaft für Alternative  
Ingenieurtechnische Anwendungen  
(GAIA) mbH**

Jahnstraße 28  
D-67245 Lambsheim

Telefon: 06233 / 3044-0  
Telefax: 06233 / 3044-901  
info@gaia-energie.de

**Impressum**

**Redaktion und Gestaltung** Publik.  
Agentur für Kommunikation GmbH,  
Havellandstraße 12, 68309 Mannheim,  
info@agentur-publik.de

**Fotos** Alexander Grüber

**Druck** Wiedmann Druck  
+ Werbetechnik,  
Röntgenstraße 5, 67133 Maxdorf,  
info@druckerei-wiedmann.de

GAIA zählt zu den führenden Wegbereitern der erneuerbaren Energien in Südwestdeutschland. Seit 1999 leisten wir täglich einen Beitrag zu einer nachhaltigen Energiegewinnung und somit zum Klimaschutz. Wir begleiten Windenergie-, Photovoltaik- und Batteriegroßspeicher-Projekte von der ersten Idee bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme und übernehmen Service, Wartung und technische Betriebsführung.