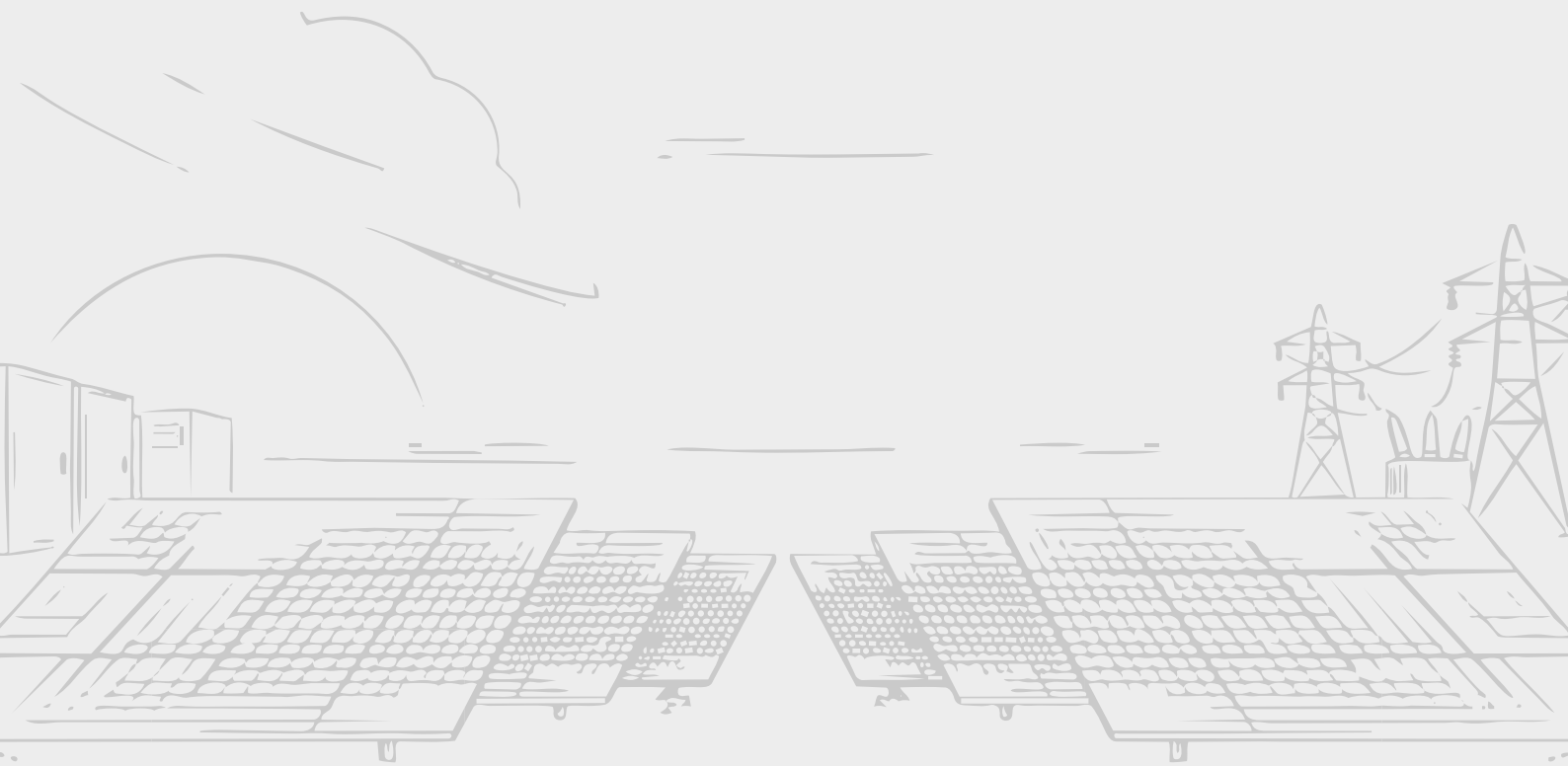




**Zuverlässige und nachhaltige Lösungen
für eine grünere Zukunft**





Inhalt

Unternehmensprofil	02
Über uns	02
Unsere Mission und Vision.....	04
Unsere Geschichte	04
Unsere Stärken	05
Unsere Werte	05
Nachhaltigkeit	07
Unser Angebot	09
EPC	11
Hochspannung	12
Projektentwicklung	13
BESS	14
Betrieb und Wartung.....	15
Beratung	16
Neue Energielösungen	16
Referenzen	17

Über uns

Führender Anbieter Innovativer Energielösungen

INTEC ist ein verlässlicher Partner für umfassende Dienstleistungen in den Bereichen **Engineering, Procurement and Construction (EPC), Battery Energy Storage Systems (BESS), Projektentwicklung, Beratung, Betrieb & Wartung (O&M)** sowie für ein breites Spektrum an **New Energy Solutions** für eine nachhaltige Zukunft.

Mit einem ganzheitlichen Ansatz gewährleistet INTEC maximale Effizienz – von der Planung bis hin zur finalen operativen Umsetzung. Unterstützt von einem weltweit erfahrenen Team hat das Unternehmen mehr als **200 Projekte** übernommen, die einer gesamten installierten und gesicherten Kapazität von **5 GW** entsprechen.

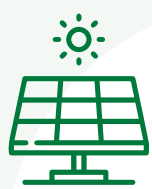
Mit Hauptsitz im **Vereinigten Königreich** ist INTEC mit regionalen Niederlassungen in **Deutschland, Australien, Neuseeland, der Türkei, Spanien, Aserbaidschan, Mauritius, Mauretanien, Rumänien** und den **Philippinen** vertreten und setzt seine internationale Expansion kontinuierlich fort.

Durch die Verbindung von fundierter Ingenieurexpertise und starken Projektmanagementkompetenzen leistet INTEC weiterhin einen wichtigen Beitrag zur weltweiten Transformation hin zu sauberer und nachhaltiger Energie.

A large green number "5" followed by the text "INSTALLIERT & GESICHERT" in a smaller font above "GW". The background is a photograph of a vast solar farm with rows of solar panels stretching towards a bright horizon under a clear sky.

5 INSTALLIERT &
GESICHERT
GW

INTEC's internationale Standorte

5 GW
Gesamtkapazität



200+
Projekte



20+
Länder



9.45 Millionen MWh/Jahr
Jährliche Energieerzeugung



4.2 Millionen Tonnen
Jährlich eingesparte CO₂-Emissionen

Unsere Mission

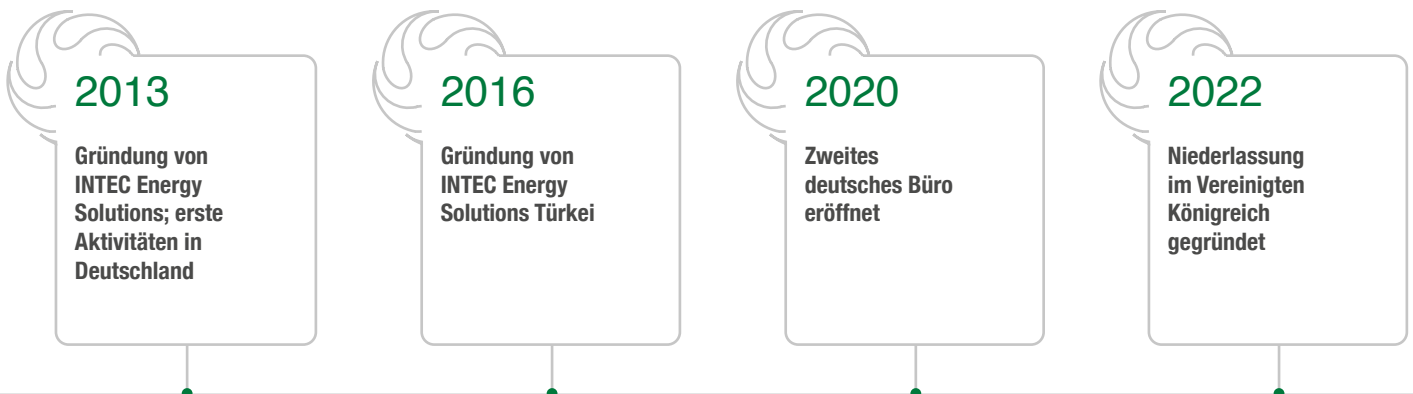
Wir streben danach, ein weltweit führendes Unternehmen zu sein, das durch innovative Ansätze und strategische Investitionen zuverlässige, nachhaltige Lösungen für saubere Energie bietet.



Unsere Vision

Wir wollen der führende Anbieter nachhaltiger und innovativer Energielösungen werden

History



Unsere Stärken

- Branchenführende Kompetenzen in Dienstleistungen und Lösungen.
- Starke globale Lieferkettenpartnerschaften zur Sicherstellung von Effizienz und Kosteneffektivität.
- Jahrelange bewährte erstklassige Branchenerfahrung.
- Maßgeschneiderte Lösungen für eine optimierte Kapitalrendite.
- Engagement für Exzellenz und Kundenerfolg.
- Globale Präsenz mit lokalisierten Lösungen und weltweiter Verfügbarkeit.

Unsere Werte

Unsere Werte leiten uns – in jedem Projekt, mit voller Leidenschaft und dem Anspruch höchster Qualität.

- Kundenorientierung**
Wir stellen die Bedürfnisse unserer Kunden konsequent in den Mittelpunkt unseres Handelns.
- Integrität**
Verlässlichkeit, Transparenz und verantwortungsvolles Handeln prägen unser tägliches Tun.
- Hervorragende Qualität**
Streben nach höchster Qualität in all unseren Projekten und Dienstleistungen.
- Nachhaltigkeit**
Wir realisieren Projekte im Einklang mit der Natur.
- Anpassungsfähigkeit**
Wir handeln flexibel, denken lösungsorientiert und übernehmen Verantwortung – für jede Aufgabe, in jedem Projekt.
- Zuverlässigkeit**
Qualität und Sicherheit auf höchstem Niveau – weltweit, normgerecht und konstant.

2023

Niederlassungen in Australien und Neuseeland gegründet

2024

3,1 GW erreicht
Niederlassungen in Aserbaidschan und Mauritius gegründet

2025

5 INSTALLIERT & GESICHERT GW

Die Büros in Hamburg/ Deutschland, Aserbaidschan, den Philippinen, Spanien und Mauretanien wurden eröffnet



United Nations Global Compact

INTEC Energy Solutions ist Unterzeichner des United Nations Global Compact und verpflichtet sich, alle Unternehmensprozesse im Einklang mit den „10 Prinzipien“ durchzuführen.

Als Mitglied des UN Global Compact – einer freiwilligen Führungsinitiative zur Förderung verantwortungsvoller Unternehmensführung – reiht sich INTEC Energy Solutions in eine weltweite Gemeinschaft von Unternehmen ein, die sich aktiv mit globalen Herausforderungen auseinandersetzen und zur Erreichung der Ziele für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs) beitragen.



Nachhaltigkeit

Wir realisieren Projekte im Einklang mit der Natur.

Bei INTEC Energy Solutions setzen wir uns mit voller Überzeugung für den Schutz unserer Umwelt ein. Unser Handeln orientiert sich nicht nur an gesetzlichen Anforderungen – wir gehen bewusst darüber hinaus. Denn wir sind davon überzeugt: Nachhaltigkeit bedeutet, Verantwortung zu übernehmen – für kommende Generationen, für unsere Umwelt und für die Gesellschaften, in denen wir tätig sind.

Unser Ziel ist es, durch kontinuierliche Verbesserung unserer Umwelleistung und den gezielten Einsatz erneuerbarer Energien langfristig positive Impulse für Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft zu schaffen.

Ökologische Verantwortung

Wir integrieren umweltschonende Maßnahmen in alle unsere Projekte, um den ökologischen Fußabdruck zu reduzieren und die Biodiversität zu schützen. Im Fokus stehen dabei der konsequente Ausbau erneuerbarer Energien, die Senkung von CO₂-Emissionen und ein effizienter Ressourceneinsatz – für eine lebenswerte Zukunft auf unserem Planeten.

Nachhaltige Innovation

Wir entwickeln unsere Technologien und Prozesse stetig weiter, um Lösungen zu schaffen, die den aktuellen Energiebedarf decken und gleichzeitig umweltverträglich und zukunftssicher sind. So verbinden wir Innovation mit Verantwortung. Indem wir eine Kultur der Innovation fördern, streben wir danach, nachhaltige Lösungen zu entwickeln, die den Fortschritt vorantreiben und eine bessere Welt für zukünftige Generationen schaffen.

Regelkonformität und Transparenz

Verlässlichkeit und Offenheit sind tragende Säulen unseres Nachhaltigkeitsverständnisses. Wir orientieren uns an internationalen Standards und Best Practices, messen unsere Fortschritte regelmäßig und kommunizieren unsere Ergebnisse transparent – als Ausdruck unserer Verantwortung und unseres Anspruchs an kontinuierliche Weiterentwicklung.

Als Unterzeichner des UN Global Compact (UNGC) und Unterstützer von UN Women bekennen wir uns zu den universellen Prinzipien der Nachhaltigkeit, der Menschenrechte und der Gleichstellung. Unsere Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik ist fest in allen Unternehmensbereichen verankert – und fördert ein bewusstes, verantwortungsvolles Handeln über alle Ebenen hinweg.



Dänemark Project
328 MWp

Unsere Leistungen

Eine nachhaltige Zukunft gestalten – mit Exzellenz in unseren Dienstleistungen

INTEC Energy Solutions bietet ein umfassendes Portfolio an Leistungen entlang des gesamten Projektlebenszyklus: von **Bau, Planung/Design und Management (CDM), Projektentwicklung, Engineering, Beschaffung und Bau (EPC), Batteriespeichersystemen (BESS), Betrieb und Wartung (O&M), Beratung** bis hin zu innovativen **Lösungen für neue Energien**. Verlässliche Qualität und gelebte Nachhaltigkeit – das spiegelt sich in jedem Projektschritt wider und führt zu starken, langfristigen Ergebnissen.

Dank unserer starken internationalen Präsenz sind wir weltweit auf die Realisierung schlüsselfertiger Solarkraftwerke, Batteriespeichersysteme (BESS) und fortschrittlicher Lösungen im Bereich sauberer Energie spezialisiert. Durch die Verbindung modernster Technologien mit bewährten nachhaltigen Praktiken schaffen wir zuverlässige und zukunftsfähige Energielösungen – leistungsstark, wirtschaftlich und ökologisch verantwortungsvoll.

Mit unserer Expertise, unserem Engagement und dem kontinuierlichen Streben nach Innovation gestalten wir bei INTEC Energy Solutions die Zukunft der erneuerbaren Energien aktiv mit.

Unsere Leistungen



EPC



HV



Projektentwicklung



BESS



O&M



Beratung



Neue Energielösungen



Unsere Leistungen /

EPC

Bei INTEC Energy Solutions bieten wir umfassende EPC-Dienstleistungen und stellen eine reibungslose Umsetzung sicher – von der ersten Idee bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme. Unser integrierter Ansatz vereint technologische Exzellenz, partnerschaftliche Zusammenarbeit und höchste Qualitätsstandards in jeder Projektphase:

Engineering

Wir entwickeln innovative und individuell zugeschnittene Designlösungen, die exakt auf die Anforderungen Ihres Projekts abgestimmt sind. Unsere umfassende Branchenerfahrung sowie das technische Know-how unserer Teams ermöglichen die Planung langlebiger, leistungsstarker Systeme. Dabei greifen wir auf das Fachwissen unserer bewährten Partner und Lieferanten zurück, um technische Exzellenz mit wirtschaftlicher Effizienz zu verbinden.

Beschaffung

Wir beschaffen hochwertige Komponenten und Materialien, die für Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und maximale Leistungsfähigkeit stehen. Dank langjähriger Partnerschaften mit führenden Herstellern im PV-Sektor stellen wir sicher, dass jedes Projekt mit den besten verfügbaren Lösungen ausgestattet wird. Unser Anspruch an Qualität gewährleistet höchste Betriebseffizienz, optimierte Produktivität und nachhaltigen Energieertrag.

Bau

Unsere Leistungen umfassen sämtliche mechanischen, elektrischen und infrastrukturellen Arbeiten – präzise, effizient und normgerecht (best-in-class) umgesetzt. Mit unserer bewährten Kompetenz im Projektmanagement und in der Bauausführung sorgen wir für termingerechte, kosteneffiziente Umsetzung – stets unter Einhaltung strengster Industriestandards und Qualitätsanforderungen.

Unsere Leistungen /

Hochspannung

INTEC bietet umfassende Hochspannungslösungen und unterstützt kritische Energieinfrastrukturen mit einem klaren Fokus auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und technische Exzellenz. Mit nachgewiesener Erfahrung in komplexen Hochspannungssystemen liefert INTEC ganzheitliche End-to-End-Dienstleistungen, die Planung, Prüfung, Inbetriebnahme und Wartung umfassen – maßgeschneidert gemäß internationalen Standards und projektspezifischen Anforderungen.

- **Hochspannungs-Engineering & Planung**

Umfassende Planung von Hochspannungssystemen, Netzanschlussstudien sowie technische Auslegung in Übereinstimmung mit internationalen Standards.

- **Umspanwerke & Übertragungsinfrastruktur**

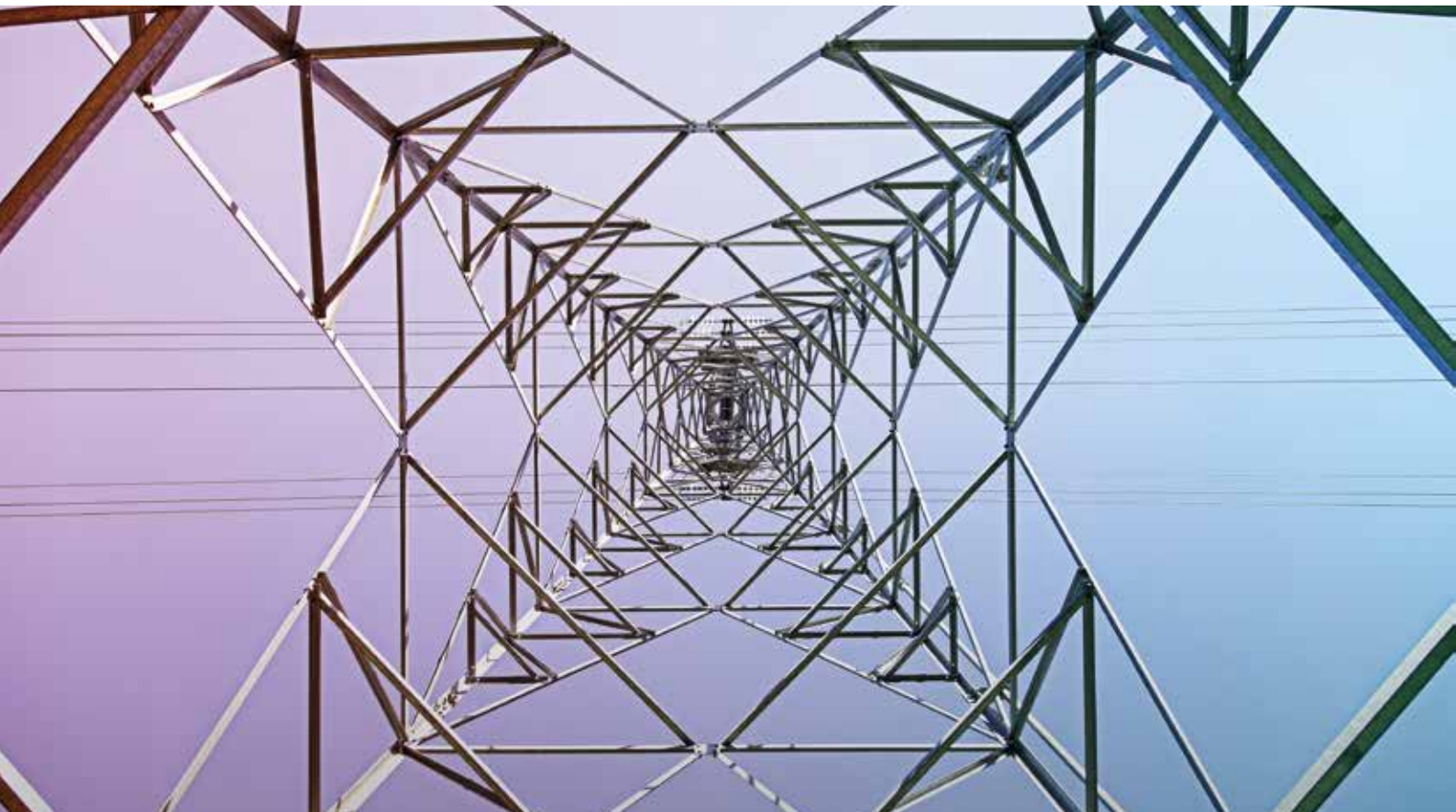
Ganzheitliche Errichtung und Installation von Hochspannungs-Umspanwerken, Schaltanlagen, Transformatoren und Übertragungssystemen zur Gewährleistung einer stabilen Energieübertragung.

- **Prüfung, Schutztechnik & Inbetriebnahme**

Fortschrittliche Prüfverfahren, Parametrierung von Schutzrelais sowie Inbetriebnahmedienstleistungen zur Sicherstellung einer sicheren und zuverlässigen Netzintegration.

- **Betrieb, Wartung & Monitoring**

Umfassende Hochspannungs-Betriebs- und Wartungsleistungen, Echtzeitüberwachung, vorbeugende Instandhaltung und Performance-Optimierung über den gesamten Lebenszyklus der Anlage.





Unsere Leistungen /

Projektentwicklung

INTEC Energy Solutions bietet professionelle Projektentwicklungsleistungen speziell für erneuerbare Energien mit besonderem Fokus auf Solarenergie. Unser erfahrenes Team begleitet Ihr Projekt umfassend, von der ersten Machbarkeitsstudie und Standortanalyse über Genehmigungsverfahren und regulatorische Anforderungen bis hin zu Finanzierungsmodellen. Mit langjähriger Erfahrung und aktuellem Branchenwissen gewährleistet INTEC Energy Solutions eine effiziente Projektplanung und -umsetzung, minimiert Risiken und maximiert die Rentabilität für unsere Kunden. Unser umfassender Ansatz umfasst:

- **Machbarkeitsanalyse und Standortauswahl:** Optimale Projektstandorte durch detaillierte Prüfung technischer, wirtschaftlicher und umweltbezogener Kriterien.
- **Genehmigungsmanagement und regulatorische Konformität:** Effiziente und zuverlässige Abwicklung komplexer Genehmigungsprozesse.
- **Finanzmodellierung und Finanzierungshilfe:** Erstellung robuster Finanzierungsstrategien, Sicherstellung von Investitionen und Optimierung von Finanzierungsstrukturen.
- **Technische Expertise und Engineering-Support:** Präzise Auslegung und Planung für höchste Leistungsfähigkeit.

INTEC Energy Solutions engagiert sich für die Realisierung nachhaltiger und wirtschaftlich erfolgreicher Projekte im Bereich erneuerbarer Energien und unterstützt Kunden dabei, ihre Visionen in erfolgreiche, betriebsbereite Anlagen umzusetzen.



Unsere Leistungen /

Batteriespeichersysteme

Sicherung einer konstanten Stromversorgung für erneuerbare Energien

INTEC Energy Solutions ist ein führender EPC-Anbieter für Batteriespeichersysteme (BESS) und vereint modernste Batterie- und Wechselrichtertechnologien mit herausragender Ingenieurskompetenz.

Dank langjähriger Erfahrung realisieren wir maßgeschneiderte, schlüsselfertige EPC-Lösungen, die präzise auf die individuellen Anforderungen jedes Projekts zugeschnitten sind. Unsere BESS-Lösungen sorgen für zuverlässige Energiespeicherung und leisten einen entscheidenden Beitrag zur Erhöhung der Netzstabilität, Versorgungssicherheit und Gesamteffizienz.

Schlüsselfertige EPC-Lösungen für Batteriespeichersysteme

Individuelles, präzisionsorientiertes Anlagendesign: Unsere internen Ingenieur- und Designteams entwickeln projektspezifische Speicherlösungen unter Einsatz modernster Technologien. Das Ergebnis: maximale Systemeffizienz, hohe Leistungsfähigkeit und optimale Integration in bestehende Netz- und Anlagensysteme.

Einsatz hochwertiger Technologiekomponenten: Wir verwenden ausschließlich hochwertige Batteriezellen und Wechselrichtersysteme führender Hersteller. Diese Auswahl gewährleistet höchste Zuverlässigkeit, langfristige Betriebsdauer und eine stabile Performance unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen.

Effiziente und durchgängige Projektrealisierung: Unser erfahrenes Projektmanagement sorgt für eine nahtlose Umsetzung aller Projektphasen – von der Planung über die Installation bis zur Inbetriebnahme. Wir garantieren termingerechte Fertigstellung, transparente Kommunikation und budgetkonforme Ausführung.

Flexible und nachhaltige Service- und Wartungsmodelle: Unsere individuell gestaltbaren Wartungs- und Servicevereinbarungen sichern den langfristigen und zuverlässigen Betrieb der Anlagen. Durch kontinuierliche Betreuung und vorausschauende Instandhaltung stellen wir maximale Anlagenverfügbarkeit und Leistung über die gesamte Lebensdauer hinweg sicher.

Welche Vorteile bietet BESS für die Energieversorgung?

Überschüssige Energie, die in Zeiten niedriger Nachfrage gespeichert wird, kann während Spitzenlastzeiten wieder abgegeben werden, wodurch sauberere Netze, erhöhte Stabilität und eine zuverlässige Energieversorgung für Haushalte und Unternehmen gewährleistet werden. Zudem ermöglicht es die Speicherung und Nutzung von kostengünstigem Strom, ensuring cleaner grids, enhanced stability, and reliable energy for residents and businesses. It also enables the storage and use of low-cost electricity.



Unsere Leistungen /
Betrieb und Wartung

Maximale Leistung, minimale Ausfallzeiten

INTEC Energy Solutions plant und errichtet nicht nur hochwertige, schlüsselfertige Solarkraftwerke – wir bieten unseren Kunden weltweit auch maßgeschneiderte und zuverlässige Betriebs- und Wartungsleistungen (O&M).

Unsere umfassenden O&M-Lösungen sind darauf ausgerichtet, die Lebensdauer Ihrer Anlagen zu verlängern, die Leistungsfähigkeit zu maximieren und gleichzeitig Ausfallzeiten sowie Betriebskosten zu minimieren – für eine höhere Rentabilität und nachhaltigen Betrieb.





Unsere Leistungen /

Beratungsdienstleistungen

Partnerschaften für exakte Lösungen in der Energiewende

Bei INTEC Energy Solutions bieten wir maßgeschneiderte Beratungsdienstleistungen, die unseren Kunden die strategischen Einblicke liefern, die sie benötigen, um die Herausforderungen des Energiesektors erfolgreich zu meistern.

Unser Versprechen ist es, ein Umfeld von Vertrauen, Transparenz und strategischer Ausgewogenheit zu schaffen, sodass unsere Kunden eine unabhängige und bedarfsgerechte Beratung erhalten. Mit unseren hochqualifizierten Ingenieur- und Beratungsteams bieten wir erstklassige EPC-Lösungen, die neue Maßstäbe in der Branche setzen.

Unsere Leistungen /

Neue Energielösungen

Innovative Lösungen für eine nachhaltige Energiezukunft

INTEC Energy Solutions prägt die Zukunft der erneuerbaren Energien durch die Entwicklung innovativer Lösungen, einschließlich dem Einsatz von Wasserstofftechnologien und weiterer nachhaltiger Innovationen.

Unsere Expertise reicht weit über traditionelle erneuerbare Energien hinaus. Wir fördern die Entwicklung, Umsetzung und Integration fortschrittlicher Energielösungen, die neue Branchenmaßstäbe setzen. Von der Wasserstoffproduktion und -speicherung bis hin zur effizienten Nutzung neuer erneuerbarer Energiequellen engagieren wir uns aktiv für den Aufbau einer nachhaltigeren und widerstandsfähigeren globalen Energieinfrastruktur.





Referenzen

Innovativer Ansatz für globale Nachhaltigkeit

INTEC Energy Solutions hat bisher über 200 Projekte realisiert und mehr als 5 GW installiert und gesichert.

Bodenmontage



BESS



Dachinstallation



Carport



Gewächshaus



Floating





842.00 MWh + 380.00 MWp

Typ: BESS + PV

Jahr: 2025

Standort: Australien

Status: Vertrag unterzeichnet



642.00 MWh

Typ: BESS

Jahr: 2024

Standort: Australien

Status: Unter Bearbeitung



288.00 MWp

Typ: Bodenmontage

Jahr: 2024

Standort: Aserbaidschan

Status: Unter Bearbeitung



40.70 MWh

Typ: BESS **Jahr:** 2025
Standort: Deutschland **Status:** Unter Bearbeitung



30.70 MWp

Typ: Bodenmontage **Jahr:** 2024
Standort: Neuseeland **Status:** Unter Bearbeitung



168.00 MWp

Typ: Bodenmontage **Jahr:** 2025
Standort: Neuseeland **Status:** Unter Bearbeitung



170.00 MWp

Typ: Bodenmontage **Jahr:** 2025
Standort: Neuseeland **Status:** Vertrag unterzeichnet



50.00 MWp

Typ: Bodenmontage **Jahr:** 2025
Standort: Deutschland **Status:** Unter Bearbeitung



46.50 MWp

Typ: Bodenmontage **Jahr:** 2025
Standort: Vereinigtes Königreich **Status:** Vertrag unterzeichnet



328.00 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Dänemark

Jahr: 2021
Status: Abgeschlossen



155.00 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Rumänien

Jahr: 2021
Status: Abgeschlossen



19.50 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Ostafrika
Jahr: 2024
Status: Unter Bearbeitung



79.00 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Deutschland
Jahr: 2023
Status: Abgeschlossen



170.00 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Polen
Jahr: 2021
Status: Abgeschlossen



86.65 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Rumänien
Jahr: 2022
Status: Abgeschlossen



80.00 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Polen
Jahr: 2022
Status: Abgeschlossen



64.00 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Schweden
Jahr: 2023
Status: Abgeschlossen



51.00 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Deutschland
Jahr: 2023
Status: Abgeschlossen



70.00 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Estland
Jahr: 2023
Status: Abgeschlossen



30.70 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Italien
Jahr: 2023
Status: Abgeschlossen



60.00 MWp

Typ: Bodenmontage
Standort: Niederlande
Jahr: 2021
Status: Abgeschlossen



12.00 MWp

Typ: Carport
Standort: Frankreich

Jahr: 2021
Status: Abgeschlossen



2.50 MWp

Typ: Floating
Standort: Niederlande

Jahr: 2020
Status: Abgeschlossen



13.00 MWp

Typ: Dachinstallation
Standort: Niederlande

Jahr: 2020
Status: Abgeschlossen



3.60 MWp

Typ: Gewächshaus
Standort: Frankreich

Jahr: 2019
Status: Abgeschlossen

Standort	Kapazität	Projekt Typ
Deutschland	144,00 MWh	BESS
Vereinigtes Königreich	25,18 MWp	Bodenmontage
Deutschland	45,60 MWp	Bodenmontage
Lettland	62,91 MWp	Bodenmontage
Holland	21,50 MWp	Bodenmontage
Deutschland	23,00 MWp	Bodenmontage
Rumänien	31,00 MWp	Bodenmontage
Italien	12,45 MWp	Bodenmontage
Polen	9,50 MWp	Bodenmontage
Estland	77,00 MWp	Bodenmontage
Holland	46,30 MWp	Bodenmontage
Deutschland	3,50 MWp	Bodenmontage
Deutschland	5,00 MWp	Bodenmontage
Polen	45,60 MWp	Bodenmontage
Polen	51,70 MWp	Bodenmontage
Deutschland	11,00 MWp	Bodenmontage
Dänemark	29,00 MWp	Bodenmontage
Liberia	0,20 MWp	Carport
Italien	6,00 MWp	Bodenmontage
Italien	11,00 MWp	Bodenmontage
Frankreich	11,30 MWp	Carport
Frankreich	12,00 MWp	Carport
Deutschland	3,30 MWp	Bodenmontage
Holland	19,00 MWp	Bodenmontage
Holland	15,00 MWp	Bodenmontage
Holland	18,00 MWp	Bodenmontage
Holland	28,00 MWp	Bodenmontage
Holland	2,55 MWp	Dachinstallation
Holland	2,34 MWp	Dachinstallation
Polen	33,00 MWp	Bodenmontage
Polen	25,00 MWp	Bodenmontage
Spanien	20,00 MWp	Bodenmontage
Frankreich	3,00 MWp	Carport
Frankreich	3,00 MWp	Dachinstallation
Frankreich	9,80 MWp	Bodenmontage

Standort	Kapazität	Projekt Typ
Frankreich	1,32 MWp	Bodenmontage
Deutschland	4,80 MWp	Bodenmontage
Mosambik	2,20 MWp	Dachinstallation
Holland	2,66 MWp	Dachinstallation
Holland	3,20 MWp	Dachinstallation
Holland	4,50 MWp	Dachinstallation
Holland	2,50 MWp	Dachinstallation
Holland	64,00 MWp	Bodenmontage
Holland	4,20 MWp	Dachinstallation
Holland	3,10 MWp	Bodenmontage
Holland	5,80 MWp	Bodenmontage
Frankreich	0,50 MWp	Carport
Frankreich	0,50 MWp	Carport
Frankreich	0,50 MWp	Carport
Frankreich	5,00 MWp	Bodenmontage
Frankreich	2,80 MWp	Gewächshaus
Frankreich	2,80 MWp	Gewächshaus
Deutschland	2,50 MWp	Dachinstallation
Deutschland	1,25 MWp	Dachinstallation
Holland	14,00 MWp	Bodenmontage
Holland	1,20 MWp	Dachinstallation
Holland	1,20 MWp	Dachinstallation
Holland	13,00 MWp	Bodenmontage
Polen	3,00 MWp	Dachinstallation
Saudi-Arabien	102,00 MWp	Bodenmontage
Jordanien	47,00 MWp	Bodenmontage
Polen	7,00 MWp	Bodenmontage
Polen	2,00 MWp	Bodenmontage
Saudi-Arabien	15,00 MWp	Bodenmontage
Türkei	9,40 MWp	Bodenmontage
Türkei	3,40 MWp	Bodenmontage
Türkei	0,02 MWp	Dachinstallation
Türkei	14,00 MWp	Bodenmontage
Türkei	11,00 MWp	Bodenmontage

Zertifikate

Wir setzen unsere Standards und Anforderungen stets mit der Unterstützung und Einbeziehung aller Mitarbeiter und Stakeholder um. Dieser Ansatz ist Teil unserer Managementphilosophie, die wir kontinuierlich optimieren und weiterentwickeln.





Führender Anbieter innovativer Energielösungen



Vereinigtes Königreich (Globaler Hauptsitz)

📍 25 Cabot Square, Canary Wharf
London, E14 4QA, United Kingdom

☎ +44 20 3807 1983

✉ info@in-tecenergy.com

Globale Standorte

Vereinigtes Königreich (Globaler Hauptsitz) | Deutschland | Australien | Neuseeland
Türkiye | Aserbaidshan | Spanien | Philippinen | Mauretanien | Mauritius | Rumänien

