

A large, decorative graphic on the left side of the page consists of several overlapping, semi-transparent circular shapes. The central and largest circle contains a photograph of a vast solar farm with rows of solar panels stretching into the distance under a clear sky. The other circles are partially filled with similar images or are empty, creating a layered, organic effect.

Führender Anbieter von Solar EPC-Systeme

www.in-tecenergy.com



BEIM
ERSTEN
MAL DAS
RICHTIGE
MACHEN

INHALT

Unternehmensprofil	02
Über uns	03
Mission und Vision	04
Geschichte.....	05
Unsere Stärken	06
Werte.....	09
Nachhaltigkeit	10
Dienstleistungen	12
Engineering.....	14
Beschaffung.....	14
Errichtung.....	15
Unternehmensberatung	15
Betrieb und Wartung.....	16
Referenzen	18

Globale Niederlassungen von INTEC



ÜBER UNS

Höhere Wertschöpfung der Sonne

INTEC Energy Solutions entwickelt und stellt hoch-qualitative schlüsselfertige Solarkraftwerke her. Das Unternehmen bietet erstklassige Dienstleistungen im Bereich der Engineering, Beschaffung und Konstruktionen (EPC) und Betriebs- und Wartungsdienstleistungen (O&M) für seine Kunden rund um den Globus an.

INTEC ist eine der Vorreiter auf dem erneuerbaren Energiemarkt mit mehr als nachweisbaren 2.2 GW gesicherten Projekten und errichteten Solarkraftwerken.

Das Vertrauen in die Stärke des German Engineerings

Basierend auf den Erfahrungen der „deutschen“ Planung und Umsetzung von Solarkraftwerken, bieten wir unseren Kunden intelligente Energielösungen auf neuestem Stand, die sowohl die Zukunft mit Strom versorgen als auch die Welt dekarbonisieren. Unsere nachhaltigen und umweltfreundlichen Lösungen sind für den höchsten Energieertrag und Effizienz ausgelegt, während sie jede Art von begleitenden Umwelteinflüssen effektiv ablehnen.

INTEC bietet seinen Kunden Voll-Service Unterstützung, liefert erstklassige Ergebnisse, angefangen von der anfänglichen Konzeption und den Umsetzungsphasen bis zur endgültigen betrieblichen Umsetzung mit maximaler Effizienz.

Führender Anbieter von Solar EPC-Systeme

Bei INTEC entwickeln unsere hochqualifizierten Experten optimale Lösungen mit der Perspektive, eine nachhaltige Zukunft zu schaffen. Unser erfahrenes Team erweitert ständig sein technisches Wissen durch Forschungen und unter konsequenter Beachtung der neuesten Entwicklungen auf dem erneuerbaren Markt. Das Entwickeln von branchenführenden nachhaltigen Lösungen für künftige Generationen ist einer der Ziele unseres Unternehmens.



ACHIEVED
2.2GW



MISSION

Die Erzeugung von der erneuerbaren, nachhaltigen und erschwinglichen Ökoenergie zur Versorgung der Welt.

VISION

Zu einem führenden Solar-EPC Dienstleister werden und somit zur Gestaltung der Solarenergie der Zukunft beitragen.

GESCHICHTE

Bewährte nachhaltige Lösungen für eine leuchtende Zukunft

INTEC stieg 2013 in den Markt ein mit dem Schwerpunkt auf großmäßige Solarkraftwerks- Projekte. Heute widmet sich das Unternehmen zum globalen Ausbau seiner Geschäftstätigkeiten durch die Lieferung von schlüsselfertigen Lösungen von EPC und O&M-Dienstleistungen.

Bei der Einführung seiner Aktivitäten hat INTEC mit seinem hochqualifizierten und erfahrenen Team maßgebliche Rolle auf dem globalen erneuerbarem Energiemarkt gespielt. Wir glauben fest daran, daß Zusammenarbeit ein entscheidender Erfolgsfaktor ist, so daß wir mit unabhängigen Investoren, Entwicklern, Herstellern und anderen EPCs und IPPs kooperieren.

Heute liefert INTEC mit mehr als 700 erfahrenen Mitarbeitern branchenführende Dienstleistungen. Das Unternehmen hat global, mit bewährten 2,2 GW installierten und gesicherten Leistungen an mehr als 168 Projekten teilgenommen. Gegenwärtig sind wir in ganz Europa, im Mittleren Osten, Afrika und in der Türkei tätig. Wir führen unsere weltweiten Geschäfte von unserem Hauptsitz in Deutschland, unsere Europe Geschäfte von unserer Zentrale in Polen und weiterhin von unseren Geschäftsstellen in der Türkei, Niederlande, Frankreich, Vereinigtes Königreich, Italien, Ungarn, Rumänien und Afrika aus.



UNSERE STÄRKEN

Kundenorientierte, langfristige Partnerschaften für „Wertschöpfung“.



Hochqualitative Schlüsselfertige Solarkraftwerkslösungen

INTEC bietet seinen Kunden Spitzenstandards, um bei jeder Phase der Projektumsetzung hohe Qualität zu sichern.

Erstklassige EPC-Dienstleistungen mit Betrieb und Wartung

INTECs komplementärer Ansatz bei der Lieferung von Dienstleistungen bringt hohe Qualitätsergebnisse.



Hausinternes Team mit Fachwissen

INTECs erfahrenes und spezialisiertes, hausinternes Team hat umfassende Erfahrung in der Branche sowie Knowhow und ist in der Lage, zuverlässige und langfristige Lösungen mit Unterstützung von verschiedenen Komponentenlieferanten und technischen Partnern anzubieten.

Maßgeschneiderte Gestaltung und Verfahrenslösungen

Unsere Spezialisten folgen die kompetentesten und zuverlässigsten Strategien/Verfahren zu Beginn jedes Projektes, in der Absicht alle Kundenanforderungen und -erwartungen zu erfüllen.



Wettbewerbsvorteil

INTEC kooperiert und bildet seit Jahren Partnerschaften mit vielen der wichtigen Hersteller auf dem PV Markt. Wir garantieren unseren Kunden langjährigen Betrieb und Produktivität, sowie maximalen Ertrag.

Erreichbarkeit

Zurzeit sind wir aktiv in ganz Europe, im Mittleren Osten, in Afrika und in der Türkei. Wir führen unsere globalen Geschäfte aus unserer Zentrale in Deutschland und aus unserer europäischen Zentrale in Polen. Wir verfügen über weitere Geschäftsstellen in der Türkei, in den Niederlande, Frankreich, Vereinigtes Königreich, Italien, Ungarn, Rumänien und Afrika. Zukünftige Erweiterungen sind in Vorbereitung.





Werte

Wir führen jedes einzelne unserer Projekte mit Aufregung als wäre es das erste Mal, angespornt von dem Bedarf alles richtig zu machen. Bei INTEC widmen wir uns an unsere tief verwurzelten Werte.

Wir sind kundenorientiert

Bei allem was wir tun, geben wir den Bedürfnissen unserer Kunden den Vorrang.

Innovation

Wir setzen ständig Spitzentechnologien und -strategien ein, um der Beste unter den Besten zu werden.

Anpassungsfähigkeit

Wir passen uns immer dem Bedarf der Kunden an und übernehmen die Verantwortung für unsere Leistungen.

Integrität

Wir garantieren eine Kultur der Integrität.

Nachhaltigkeit

Wir gestalten die Energiezukunft der Welt in Harmonie mit der Natur.

Sicherheit

Wir priorisieren bei allem, was wir tun, den am besten geeigneten Ansatz. INTEC hält sich in erster Linie an die Gesetzgebung des Landes, in dem es arbeitet, sowie an internationale HSE-Standards und versucht, eine Arbeitssicherheitskultur in seinen Arbeitsbereichen zu verankern.

BEIM ERSTEN MAL DAS RICHTIGE MACHEN

NACHHALTIGKEIT

Wir gestalten die Zukunft der Weltenergie im Einklang mit der Natur.

Bei INTEC sind wir ständig bemüht, die Umwelt zu schützen und von den nachhaltigen Energieressourcen, die noch kommende Generationen dienen werden, zu nutzen.

Als ein integraler Bestandteil unserer Geschäftsstrategie und unseres Betriebsmodells, verpflichten wir uns, ununterbrochen der Verbesserung der Umwelleistung beizutragen. Diesbezüglich führen wir regelmäßige Überprüfungen durch.

Die Umwelt-Nachhaltigkeitspolitik, die wir übernommen haben, erzielt die Integration der Philosophie einer nachhaltigen Entwicklung bei allen Aktivitäten in unseren Abteilungen; und die Einbeziehung von umweltverantwortlichen Praktiken in unseren Geschäftstätigkeiten sowie die Förderung derselben.

Wir halten uns fest an folgende Regeln:

- ♻ Die Bereitstellung eines sicheren und gesunden Arbeitsumfeldes.
- ♻ Die Entwicklung einer umweltfreundlichen, nachhaltigen Kultur für unsere Geschäftsaktivitäten, in der unsere Verantwortungen zugewiesen und verstanden sind.
- ♻ In Bezug auf die Umwelt, in unserer Gesellschaft ein verantwortlicher Nachbar sein.
- ♻ Durch Wiederverwendung und Recycling, das Schützen der natürlichen Ressourcen.
- ♻ Die Annahme von Verfahren, die bei unseren Geschäftstätigkeiten die Umwelt nicht nachteilig beeinflussen.
- ♻ Die Sicherung, daß die Energie in der gesamten Organisation verantwortungsbewusst benutzt wird.
- ♻ Teilnahme an Aktivitäten zur Verbesserung des Umweltschutzes und Förderung des Umweltverständnisses.
- ♻ Das Ergreifen von kontinuierlichen Maßnahmen zur Verbesserung unserer Umwelleistung.
- ♻ Durchführung von gründlichen Überprüfungen, Beurteilungen und Selbstbewertungen bei der Umsetzung dieser Strategie.
- ♻ Die Zusammenarbeit mit Lieferanten, die diese wichtigen Umweltpraktiken fördern.
- ♻ Die Erhöhung des Bewusstseins unter unseren Mitarbeitern, Freiwilligen und Benutzern – diese so weiterbilden und motivieren, daß sie in einer umweltverantwortlichen Weise handeln.

BEIM ERSTEN MAL DAS RICHTIGE MACHEN





DIENSTLEISTUNGEN

Vertrauenswürdiger EPC-Partner

INTEC Energy Solutions entwickelt und errichtet qualitativ hochwertige und schlüsselfertige Solarkraftwerke. Unser weltweit erfahrenes Team bietet erstklassige Engineering, Beschaffung, Bau (EPC) und O&M-Dienstleistungen, und garantiert kundenorientierte Wertschöpfung.

Wir versorgen die Zukunft mit Energie mit unseren EPC-Lösungen

Den Schwerpunkt gesetzt auf großangelegte erneuerbare Kraftwerkprojekte, hat sich INTEC zur Lieferung von intelligenten Energielösungen gewidmet, die sowohl die Zukunft mit Energie versorgen als auch die Dekarbonisierung der Welt sichern werden.



Engineering



Beschaffung



Errichtung

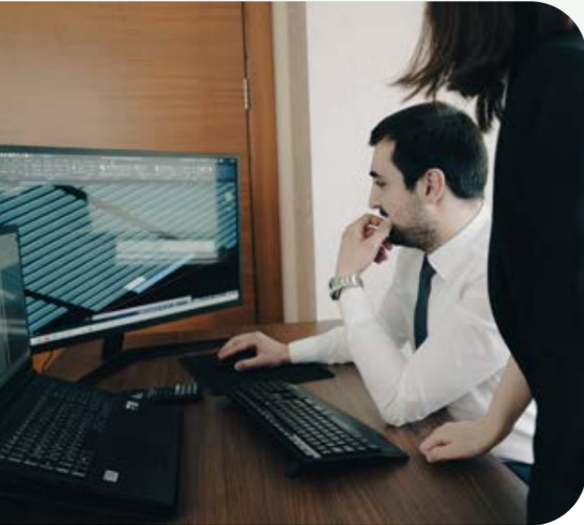


Unternehmensberatung



Betrieb und
Wartung

BEIM ERSTEN MAL DAS RICHTIGE MACHEN



Engineering

Die Kombination von Leistung und Erfahrung

Unsere Ingenieurdienstleistungen werden von erfahrenen und mit Fachwissen ausgestatteten Teams in INTEC geliefert. Unsere umfassende Branchenerfahrung und Knowhow unterstützen die Gestaltung von zuverlässigen und langfristigen Lösungen, beruhen weiterhin auf den Erfahrungen von unseren verschiedenen Lieferanten und technischen Partnern.

Solarenergieprojekte erfordern multidisziplinäre und multidimensionale Ansätze. Unsere Spezialisten wenden noch am Beginn eines jeden Projektes die kompetentesten und zuverlässigsten Verfahren an.



Beschaffung

Exzellenz in Leistung mit Hochqualitativen Komponenten

Bei INTEC stellen wir der Versorgungskette enorme Möglichkeiten zur Verfügung, in dem wir wettbewerbsfähige und günstige Preise für jedes Material anbieten, angefangen von Hauptgeräten bis zu Diversem, die in jeder Phase eines Projektes gefordert werden.

INTEC arbeitet seit Jahren mit wichtigen Herstellern auf dem PV-Markt und hat Partnerschaften gebildet. Wir sind darauf ausgerichtet, die höchste Qualität anzubieten, so daß für unsere Kunden Langzeitbetrieb, Produktivität und Maximum-Ertrag gesichert ist.

Um hochqualitative Materialien und Komponente zu günstigsten Kosten bereitstellen zu können, unterliegen alle Lieferanten und Hersteller, die unsere Partner sind, einem strengen Auswahlprozess.

Errichtung

Branchenführende Qualität

INTECs fortgeschrittene technischen Fähigkeiten und Beschaffungsvermögen hat tiefgreifende Wirkung auf alle Bauphasen.

Hohe Qualität und Exzellenz im Bauwesen beginnt mit einem perfekten Design. Alle kurz- und langfristigen Risiken werden ausführlich bewertet und während der Design-Phase vermindert. Jeder Prozess wird während der Umsetzungsphase sorgfältig standardisiert, um maximale Effizienz zu erhalten und eine ganzheitliche Qualitätsüberwachung wird geführt. In den ersten Phasen der Projektentwicklung führen wir eine breite Palette von Daten, um einen strukturierten und optimierten Projektverfahren und Zeitplan zu garantieren. Dadurch verringern wir die Risiken unserer Kunden und sichern die termin gerechte Lieferung unserer Projekte.

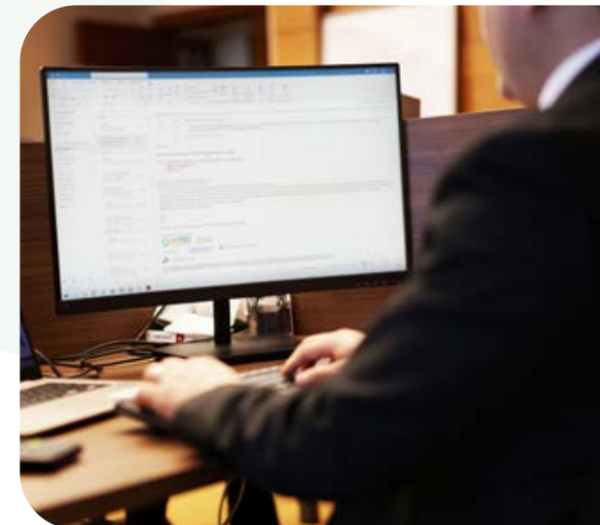


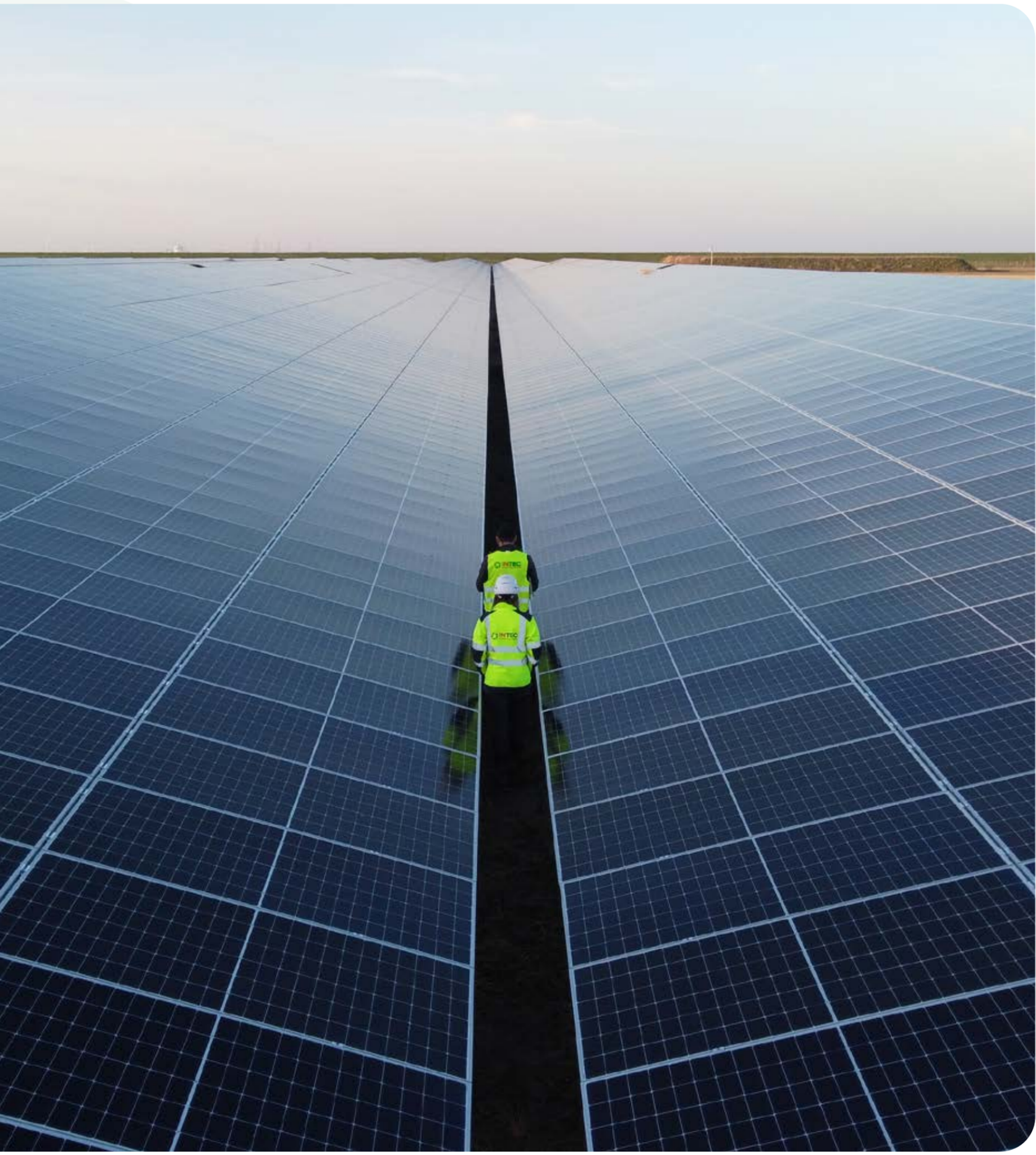
Unternehmensberatung

Starke Partnerschaft von Anfang an

Das Hauptversprechen, das wir unseren Kunden geben ist, daß wir die Vertrauensbasis und Transparenz beibehalten werden, um in Gegenwart von konkurrierenden Interessen den Ausgleich zu finden. Dank unseres hoch-qualifiziertem Teams sind wir in der Lage, überall in der Welt durch beste EPC Lösungen Premiumdienste zu bieten.

Bei INTEC gehen wir bei unseren Kunden noch am Beginn unserer Geschäftsverbindung eine feste Verpflichtung ein, um aus dieser Beziehung den Maximalwert auf kostengünstigste Weise zu erzielen. Unsere Fachleute schlagen die zuverlässigsten Arbeitsabläufe vor und widmen die nötige Aufmerksamkeit zu jedem Aspekt unserer Solarkraftwerke.





Betrieb und Wartung

Beste Alternative für nachhaltigen Erfolg

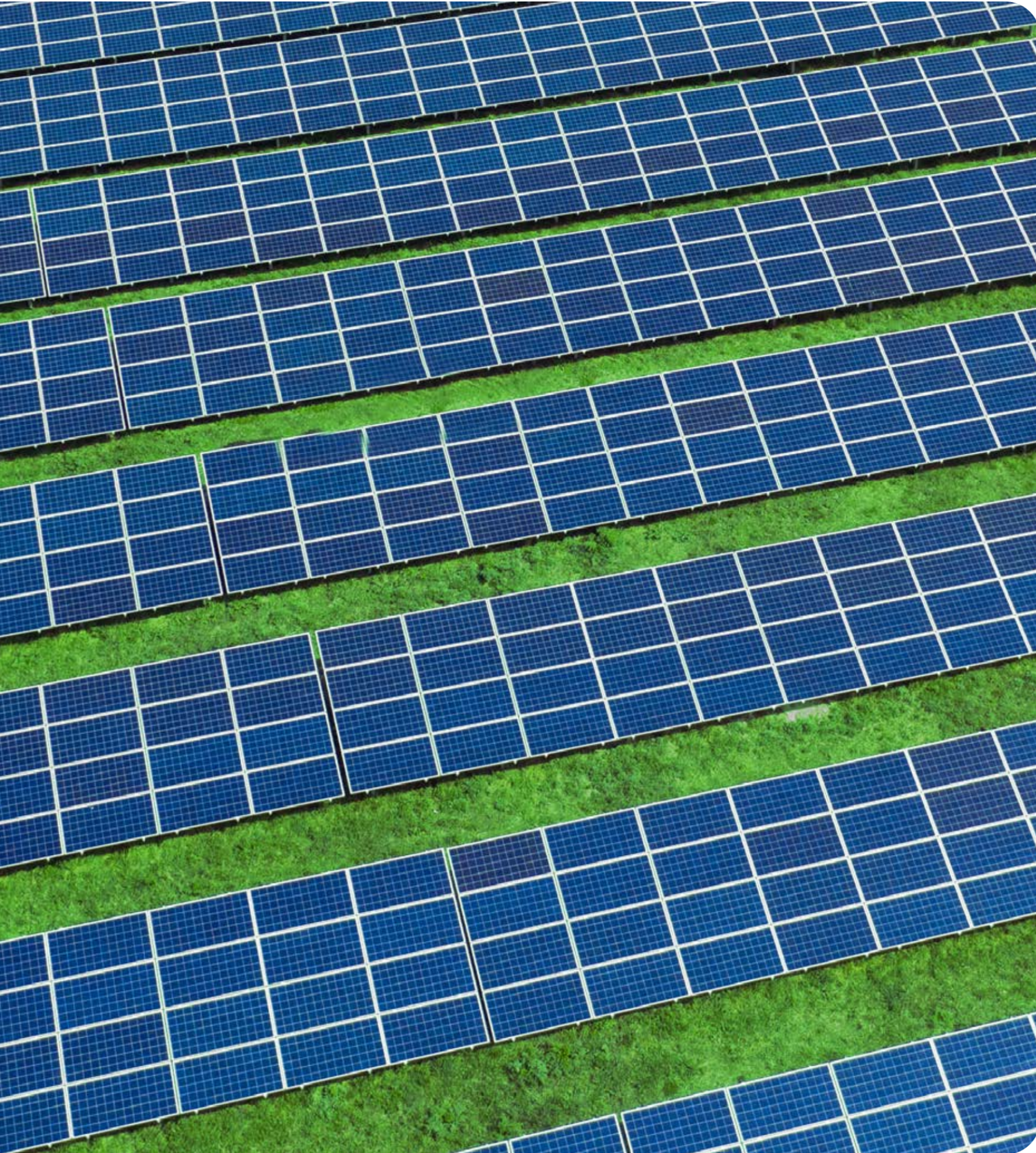
INTEC Energy Solutions entwickelt und baut nicht nur hochwertige, schlüsselfertige Solarkraftwerke, sondern gewährleistet seinen Kunden auf der ganzen Welt auch professionelle, erstklassige und ausgefeilte Betriebs- und Wartungsdienste (O&M).

Wir bieten vollständige und anpassbare O&M-Dienstleistungen, um die Nutzungsdauer von Anlagen zu verlängern, ihre Rentabilität zu maximieren, ihre Leistung und Verfügbarkeit zu optimieren, Ausfallzeiten und Betriebskosten zu minimieren und gleichzeitig die Umweltverträglichkeit zu gewährleisten.

INTEC bietet seinen Kunden:

- ☞ 24/7-Überwachung, Fehlererkennung und Alarmverwaltung
- ☞ Vorbeugende Wartung
- ☞ Korrektive Wartung
- ☞ Gewährleistungsdurchsetzung
- ☞ Lagerverwaltung von Ersatzteilen
- ☞ Thermografische diagnostische Vermessung (Drone-Handheld)
- ☞ HV und LV Wartung
- ☞ Detaillierte Analyse des technischen Zustands der Ausrüstung
- ☞ Außerplanmäßige korrektive Inspektion und Wartung
- ☞ Professionelle Modulreinigung
- ☞ Monatliche und jährliche Berichterstattung
- ☞ Zaun-, Land- und Straßenmanagement
- ☞ Vegetationsmanagement
- ☞ Sicherheitsüberwachung

BEIM ERSTEN MAL DAS RICHTIGE MACHEN



REFERENZEN

Exzellente Form von weltweiter Nachhaltigkeit

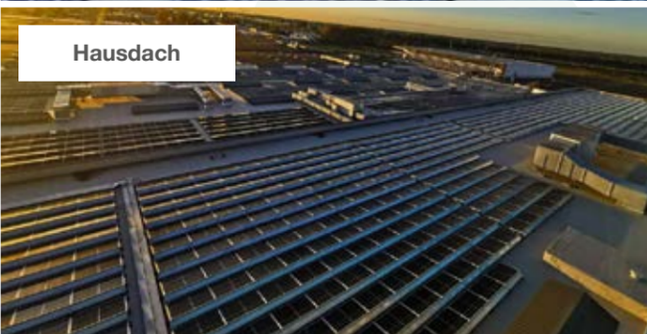
INTEC hat bis heute über 168 Projekte ausgearbeitet und mehr als 2.2 GW installiert und sichergestellt.

BEIM ERSTEN MAL DAS RICHTIGE MACHEN

Vielfalt der Systeme



Freiflächen Anlage



Hausdach



Carport



Gewächshaus



Floating

Freiflächen Anlage



Denmark Projects | 328.00 MWp

Art: Freiflächen Anlage
Standort: Dänemark

Jahr: 2021
Status: Realisiert



Ratesti | 154.00 MWp

Art: Freiflächen Anlage
Standort: Rumänien

Jahr: 2021
Status: Realisiert



170.00 MWp

Art: Freiflächen Anlage
Standort: Polen

Jahr: 2021
Status: Realisiert



86.65 MWp

Art: Freiflächen Anlage
Standort: Rumänien
Jahr: 2022
Status: Im Aufbau



80.00 MWp

Art: Freiflächen Anlage
Standort: Polen
Jahr: 2022
Status: Im Aufbau



60.00 MWp

Art: Freiflächen Anlage
Standort: Niederlande
Jahr: 2021
Status: Realisiert



77.00 MWp

Art: Freiflächen Anlage
Standort: Deutschland
Jahr: 2023
Status: Im Aufbau



5.00 MWp

Art: Freiflächen Anlage
Standort: Deutschland
Jahr: 2023
Status: Im Aufbau



51.70 MWp

Art: Freiflächen Anlage
Standort: Polen
Jahr: 2022
Status: Im Aufbau



44.00 MWp

Art: Freiflächen Anlage
Standort: Niederlande
Jahr: 2022
Status: Realisiert

Freiflächen Anlage



45.60 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Polen Jahr: 2022
Status: Im Aufbau



29.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Dänemark Jahr: 2022
Status: Im Aufbau



17.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Italien Jahr: 2022
Status: Im Aufbau



11.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Deutschland Jahr: 2022
Status: Im Aufbau



33.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Polen Jahr: 2021
Status: Realisiert



28.00 MWp Art: Freiflächenmontage
Standort: Niederlande Jahr: 2021
Status: Realisiert



25.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Polen Jahr: 2021
Status: Realisiert



20.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Spanien Jahr: 2021
Status: Realisiert



19.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Niederlande Jahr: 2021
Status: Realisiert



18.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Niederlande Jahr: 2021
Status: Realisiert

Freiflächen Anlage



15.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Niederlande Jahr: 2021
Status: Realisiert



3.30 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Deutschland Jahr: 2021
Status: Realisiert



64.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Niederlande Jahr: 2020
Status: Realisiert



9.80 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Frankreich Jahr: 2020
Status: Realisiert



5.80 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Niederlande Jahr: 2020
Status: Realisiert



4.80 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Deutschland Jahr: 2020
Status: Realisiert



3.10 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Niederlande Jahr: 2020
Status: Realisiert



1.32 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Frankreich Jahr: 2020
Status: Realisiert



102.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Saudi-Arabien Jahr: 2019
Status: Realisiert



14.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Niederlande Jahr: 2019
Status: Realisiert

Freiflächen Anlage



13.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Niederlande Jahr: 2019
Status: Realisiert



5.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Frankreich Jahr: 2019
Status: Realisiert



47.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Jordanien Jahr: 2018
Status: Realisiert



15.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Saudi-Arabien Jahr: 2018
Status: Realisiert



9.40 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Türkei Jahr: 2018
Status: Realisiert



7.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Polen Jahr: 2018
Status: Realisiert



3.40 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Türkei Jahr: 2018
Status: Realisiert



2.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Polen Jahr: 2018
Status: Realisiert



14.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Türkei Jahr: 2017
Status: Realisiert



11.00 MWp Art: Freiflächen Anlage
Standort: Türkei Jahr: 2017
Status: Realisiert

Hausdach



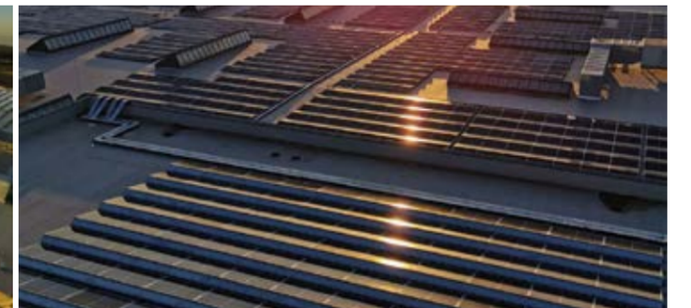
2.55 MWp Art: Hausdach
Standort: Niederlande Jahr: 2021
Status: Realisiert



2.34 MWp Art: Hausdach
Standort: Niederlande Jahr: 2021
Status: Realisiert



13.00 MWp Art: Hausdach
Standort: Niederlande Jahr: 2020
Status: Realisiert



4.50 MWp Art: Hausdach
Standort: Niederlande Jahr: 2020
Status: Realisiert



4.20 MWp Art: Hausdach Standort: Niederlande Jahr: 2020 Status: Realisiert



3.20 MWp Art: Hausdach Standort: Niederlande Jahr: 2020 Status: Realisiert



2.66 MWp Art: Hausdach Standort: Niederlande Jahr: 2020 Status: Realisiert



2.50 MWp Art: Hausdach Standort: Niederlande Jahr: 2020 Status: Realisiert



2.20 MWp Art: Hausdach Standort: Mosambik Jahr: 2020 Status: Realisiert



3.00 MWp Art: Hausdach Standort: Polen Jahr: 2019 Status: Realisiert



2.50 MWp Art: Hausdach Standort: Deutschland Jahr: 2019 Status: Realisiert



1.25 MWp Art: Hausdach Standort: Deutschland Jahr: 2019 Status: Realisiert



1.20 MWp Art: Hausdach Standort: Niederlande Jahr: 2019 Status: Realisiert



1.20 MWp Art: Hausdach Standort: Niederlande Jahr: 2019 Status: Realisiert



12.00 MWp Art: Carport Standort: Frankreich Jahr: 2021 Status: Realisiert



12.00 MWp Art: Carport Standort: Frankreich Jahr: 2021 Status: Realisiert



11.30 MWp Art: Carport Standort: Frankreich Jahr: 2021 Status: Realisiert



0.5 MWp Art: Carport Standort: Frankreich Jahr: 2020 Status: Realisiert



0.5 MWp Art: Carport Standort: Frankreich Jahr: 2020 Status: Realisiert



0.5 MWp Art: Carport Standort: Frankreich Jahr: 2020 Status: Realisiert



0.5 MWp Art: Carport Standort: Frankreich Jahr: 2020 Status: Realisiert



0.5 MWp Art: Carport Standort: Frankreich Jahr: 2020 Status: Realisiert



3.60 MWp

Art: Gewächshaus **Jahr:** 2019
Standort: Frankreich **Status:** Realisiert



2.80 MWp

Art: Gewächshaus **Jahr:** 2019
Standort: Frankreich **Status:** Realisiert



2.80 MWp

Art: Gewächshaus **Jahr:** 2019
Standort: Frankreich **Status:** Realisiert



2.50 MWp

Art: Floating **Jahr:** 2020
Standort: Niederlande **Status:** Realisiert

UNSERE PROJEKTE

Exzellenz in Solar-PV-Lösungen

Heute liefert INTEC mit mehr als 700 erfahrenen Mitarbeitern, branchenführende Dienstleistungen. Das Unternehmen hat global, mit bewährten 2,2 GW installierten und gesicherten Leistungen an mehr als 168 Projekten teilgenommen.



Zertifikate

INTEC befolgt und setzt Standards und Anforderungen um, unter Beteiligung aller Mitarbeiter und Stakeholder. INTEC übernahm diesen Ansatz als Managementphilosophie und setzte seine Änderungen und Verbesserungen fort.





Deutschland (Global HQ)

- 📍 Frauentorgraben 5, 90443 Nürnberg Deutschland
- ☎ +49 911 3847 8848
- ✉ info@in-tecenergy.com

Polen (European HQ)

- 📍 Aleja 29 Listopada 20 31-401 Kraków / Polen
- ☎ +48 12 307 07 82
- ✉ info@in-tecenergy.com

Turkei

- 📍 Beştepe Mah. Nergiz Sk. 7A/18 Via Tower Kat:10
No:18 06560 Yenimahalle Ankara / Turkei
- ☎ +90 312 285 57 86
- ✉ info@in-tecenergy.com

Niederlande

- 📍 Nieuwezijds Voorburgwal 104 Post Code:
1012SG Amsterdam Niederlande
- ✉ info@in-tecenergy.com

Frankreich

- 📍 Boulevard Saint-Germain 250 bis, 75007
Paris, Frankreich
- ✉ info@in-tecenergy.com

Rumänien

- 📍 120 Fratii Golesti Boulevard, 1st floor,
room 1, Pitesti, Argeş county, Rumänien
- ✉ info@in-tecenergy.com

Vereinigtes Königreich

- 📍 Craven House, 40-44 Uxbridge Road, Ealing,
London, W5 2BS, Vereinigtes Königreich
- ☎ +44 2080586005
- ✉ info@in-tecenergy.com

Italien

- 📍 Via Giovan Battista Velluti, 17
62100 Piediripa (MC) - Italien
- ✉ info@in-tecenergy.com

Ungarn

- 📍 34. Tomori Str.,
Budapest 1138, Ungarn
- ✉ info@in-tecenergy.com

Afrika

- 📍 Plot 29651, Unit 3 Sekotlo Road Block 3,
Industrial Gaborone, Botswana
- ☎ +267 7345 1009
- ✉ info@in-tecenergy.com



For catalogs in
other languages

