



INTEC
ENERGY SOLUTIONS

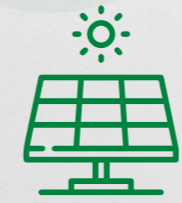
PRINCIPAL
FOURNISSEUR
DE CENTRALES
SOLAIRES
CLEFS EN



FAIRE
BIEN DU
PREMIER
COUP!

Contenu

Profil De La Société	02
Aperçu	04
Histoire	06
Mission Et Vision	08
Point S Forts	10
Valeurs	12
Development Durable	14
Services	16
Ingénierie	18
Approvisionnement	19
Construction.....	20
Conseil	21
Exploitation Et Maintenance.....	22
Références	24
Certificats	50



1.7 GW
De Capacité Totale



138+
Projets



12
Pays



400+
Collaborateurs



1.3 Millions
de MWh/an
Production Annuelle
D'énergie



1.3 Million
de Tones de
CO₂ Économisées À
Ce Jour

Profil De La Société

1.7 **ACHIEVED**
GW

Aperçu

Ajouter De La Valeur Au Soleil

INTEC Energy Solutions développe et construit des centrales solaires clés en main de haute qualité. La société fournit à ses clients dans le monde entier des services d'ingénierie, d'approvisionnement et de construction (IAC), ainsi que des services d'exploitation et de maintenance (E&M) de premier ordre.

INTEC est l'un des acteurs pionniers sur le marché des énergies renouvelables avec plus de 1,7 GW de centrales solaires construites et en cours de construction.

Faites Confiance A La Puissance De L'ingénierie Allemande

En nous appuyant sur l'expérience allemande en matière de planification et de mise en œuvre de centrales solaires, nous proposons à nos clients des solutions énergétiques intelligentes de pointe qui permettront à la fois d'alimenter l'avenir et de décarboniser le monde. Nos solutions durables et respectueuses de l'environnement sont conçues pour une production d'énergie et une efficacité maximales, tout en neutralisant efficacement tout impact collatéral sur l'environnement.

INTEC offre un service complet à ses clients, en fournissant des services de grande qualité depuis les phases initiales de conception et de réalisation jusqu'à la mise en œuvre opérationnelle finale, avec une efficacité maximale.

Principal Fournisseur De Centrales Solaires Clefs En

Chez INTEC, nos experts hautement qualifiés développent des solutions optimisées dans le but de créer un avenir durable. Notre équipe expérimentée élargit continuellement ses connaissances par la R&D et en suivant de près les derniers développements sur le marché des énergies renouvelables. Développer des solutions durables à la pointe de l'industrie pour les générations futures est l'un de nos objectifs en tant qu'entreprise.



Histoire

Des Solutions Durables Eprouvées Pour Un Avenir Meilleur

INTEC a fait son entrée sur le marché en 2013 en se concentrant sur les projets solaires photovoltaïques à grande échelle et se consacre aujourd'hui à l'expansion de ses activités à l'échelle mondiale en proposant des solutions clés en main en matière de services IAC et E&M.

Depuis sa création, INTEC a joué un rôle essentiel sur le marché mondial des énergies renouvelables grâce à son équipe hautement qualifiée et expérimentée. Nous pensons que la coopération est essentielle au succès, ce qui nous amène à collaborer avec des investisseurs indépendants, des développeurs, des fabricants, d'autres IAC et des producteurs indépendants d'énergie.

Nous sommes actuellement actifs dans toute l'Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et en Turquie, nous opérons à partir de notre siège mondial en Allemagne, de notre siège européen en Pologne et d'autres bureaux en Turquie, aux Pays-Bas, en France, en Roumanie et en Afrique.

2013

Fondation d'INTEC Energy Solutions et lancement de ses premières activités en Allemagne

2016

Création d'INTEC Energy Solutions en Turquie

2018

Création d'INTEC Pologne (INTEC EU))

2019

Création de bureaux aux Pays-Bas et en France

2020

Établissement d'un second bureau en Allemagne

2021

Partenariat avec CHINT

2021-2022

Création de bureaux en Italie, en Espagne, au Danemark et en Roumanie

PRINCIPAL FOURNISSEUR DE CENTRALES SOLAIRES CLEFS EN

Mission

Générer des solutions d'énergie renouvelables, durables et abordables pour alimenter le monde en électricité.

Vision

Devenir le premier fournisseur de services IAC solaires, contribuant ainsi à façonner l'avenir de l'énergie solaire.

Points Forts

Des partenariats à long terme axés sur le client et créateurs « valeur »



Solutions Clés En Main De Grande Qualité Pour Les Centrales Solaires

INTEC offre les standards les plus élevés à ses clients afin de garantir la meilleure qualité à chaque étape de la mise en œuvre du projet.



Équipe Interne Spécialisée

L'équipe interne d'INTEC, expérimentée et spécialisée, dispose d'une expérience et d'un savoir-faire industriels considérables. Elle est en mesure de proposer des solutions fiables et durables avec le soutien de divers fournisseurs de composants et partenaires techniques.



Avantage Concurrentiel

Depuis des années, INTEC coopère et s'associe avec de nombreux fabricants clés du marché photovoltaïque. Grâce à notre capacité à nous procurer les matériaux et les composants de la meilleure qualité au meilleur coût, nous assurons à nos clients un fonctionnement et une productivité à long terme, ainsi qu'un rendement maximal.

Entreprise De Construction IAC De Premier Ordre Et Exploitation Et Maintenance

L'approche complémentaire d'INTEC en matière de prestation de services permet d'obtenir des résultats de la plus haute qualité.



Des Solutions De Conception Et De Processus Sur Mesure

Nos spécialistes suivent les stratégies/procédures les plus établies et les plus fiables dès le début de chaque projet, dans le but de répondre à tous les besoins et attentes de nos clients.



Accessibilité

Nous sommes actuellement actifs dans toute l'Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et en Turquie, à partir de notre siège mondial en Allemagne, de notre siège européen en Pologne et d'autres bureaux en Turquie, aux Pays-Bas,



VALEURS

Nous réalisons chacun de nos projets avec l'enthousiasme que l'on ressent lorsqu'on fait quelque chose pour la première fois, poussés par le besoin de tout bien faire. Chez INTEC, nous sommes profondément attachés à nos valeurs.

Orientation Client

Dans tout ce que nous faisons, nous donnons la priorité aux besoins de nos clients.

Innovation

Nous mettons constamment en œuvre des technologies et des stratégies de pointe pour devenir les meilleurs parmi les meilleurs.

Adaptabilité

Nous nous adaptons toujours aux besoins du client et assumons la responsabilité de nos performances.

Intégrité

Nous garantissons une culture d'intégrité.

Durabilité

Nous façonnons l'avenir énergétique du monde en harmonie avec la nature.

Sécurité

Nous donnons la priorité à l'approche la plus appropriée dans tout ce que nous faisons.



DURABILITÉ

Nous façonnons l'avenir énergétique du monde en harmonie avec la nature.

Chez INTEC, nous cherchons continuellement à protéger l'environnement et à utiliser des sources d'énergie durables qui serviront aux générations à venir. Nous croyons que notre responsabilité envers l'environnement va au-delà de nos obligations légales et réglementaires.

Nous nous engageons à améliorer continuellement les performances environnementales en tant que partie intégrante de notre stratégie commerciale et de notre approche opérationnelle. Nous procédons à des examens réguliers de notre processus internes à cet égard.

La politique environnementale que nous avons adoptée vise à intégrer la philosophie du développement durable dans toutes les activités du département, et à inclure et promouvoir des pratiques environnementales saines dans nos opérations.

Codes auxquels nous sommes profondément attachés:

- ☞ Fournir un lieu de travail sûr et sain.
- ☞ Développer une culture écologiquement durable au sein de nos entreprises, dans laquelle les responsabilités sont attribuées et comprises.
- ☞ Être un acteur responsable de l'environnement dans notre communauté.
- ☞ Préserver les ressources naturelles par la réutilisation et le recyclage.
- ☞ Adopter des processus qui ne nuisent pas à l'environnement dans nos activités.
- ☞ Veiller à l'utilisation responsable de l'énergie dans l'ensemble de l'organisation.
- ☞ Participer à des activités visant à améliorer la protection de l'environnement et à promouvoir une compréhension de l'environnement.
- ☞ Prendre des mesures continues pour améliorer nos performances environnementales.
- ☞ Effectuer des audits, des évaluations et des auto-évaluations rigoureux de la mise en œuvre de cette politique.
- ☞ Travailler avec des fournisseurs qui encouragent des pratiques environnementales saines.
- ☞ Sensibiliser nos employés, nos bénévoles et nos utilisateurs, en les éduquant et en les incitant à agir de manière responsable sur le plan environnemental.

SERVICES

Trusted EPC Partner

INTEC Energy Solutions développe et construit des centrales solaires clés en main de grande qualité. Notre équipe expérimentée à l'échelle mondiale offre les meilleurs services d'ingénierie, d'approvisionnement, de construction (IAC) et d'exploitation et de maintenance (E&M), garantissant ainsi une création de valeur axée sur le client.

Nous alimentons l'avenir avec nos solutions IAC

En se concentrant principalement sur les projets d'énergie renouvelable à grande échelle, INTEC se consacre à la fourniture de solutions énergétiques intelligentes qui alimenteront l'avenir, ainsi que la décarbonisation du monde.





INGÉNIERIE

Une association de performance et d'expérience

Nos services d'ingénierie sont fournis par l'équipe expérimentée et spécialisée d'INTEC. Notre grande expérience du secteur et notre savoir-faire permettent le développement de solutions fiables et durables, en s'appuyant également sur l'expérience de nos différents fournisseurs et partenaires techniques.

Les projets d'énergie solaire nécessitent une approche multidisciplinaire et multidimensionnelle. Nos spécialistes appliquent les procédures les mieux établies et les plus fiables dès le début de chaque projet.



APPROVISIONNEMENT

L'excellence dans la performance avec des composants de haute qualité

Chez INTEC, nous offrons des opportunités considérables à notre chaîne d'approvisionnement en proposant des prix compétitifs et avantageux pour chaque matériel, des équipements principaux aux articles divers requis à chaque étape d'un projet.

Depuis des années, INTEC coopère et établit des partenariats avec les principaux fabricants du marché photovoltaïque. Grâce à notre attention constante à la qualité, nos clients sont assurés d'un fonctionnement à long terme, d'une productivité et d'un rendement maximal.

Pour fournir des matériaux et des composants de la meilleure qualité au coût le plus avantageux, tous les fournisseurs et fabricants avec lesquels nous sommes partenaires sont soumis à un processus de sélection rigoureux.



CONSTRUCTION

Qualité inégalée dans le secteur

Les capacités avancées d'INTEC en matière d'ingénierie et d'approvisionnement ont un effet profond sur toutes les étapes de la construction.

L'obtention d'une qualité élevée et de l'excellence dans la construction commence par une conception parfaite. Tous les risques à court et à long terme sont évalués en détail et atténués pendant la phase de conception. Chaque processus est méticuleusement normalisé pendant la phase de mise en œuvre afin de garantir une efficacité maximale, en suivant une approche holistique de contrôle de la qualité. Dans les premières phases de développement du projet, nous analysons un large éventail de données pour garantir un processus et un calendrier structurés et optimisés, réduisant ainsi les risques pour nos clients et la livraison de nos projets dans les délais.

CONSEIL

Un partenariat solide dès le départ

Notre principale promesse envers nos clients est de maintenir un environnement de confiance et de transparence afin de rechercher un équilibre en présence d'intérêts concurrents. Grâce à notre équipe d'ingénieurs hautement qualifiés et professionnels, nous sommes en mesure d'offrir des services de qualité supérieure en proposant les meilleures solutions IAC partout dans le monde.

Chez INTEC, nous nous engageons fermement envers nos clients, dès le début de notre relation, à apporter une valeur maximale de la manière la plus rentable possible. Nos spécialistes proposent les méthodes de travail les plus fiables et accordent l'importance nécessaire à chaque aspect de vos systèmes d'énergie solaire.

Notre capacité à vous soutenir dans différents domaines garantit la création des solutions clés en main les plus productives et durables.

Notre expérience et nos solides relations avec les gestionnaires de réseaux de distribution (GRD), ainsi que notre compréhension des conditions d'autorisation, nous permettent de prendre en charge l'ensemble du processus d'autorisation.

Nos ingénieurs expérimentés abordent chaque projet de manière efficace et efficiente, en maintenant une approche professionnelle fondée sur les dernières recherches dans leur domaine. Nous renforçons nos concepts de durabilité avec des outils et des logiciels de pointe, en nous appuyant également sur notre expérience et notre vision innovante.

EXPLOITATION ET MAINTENANCE

La meilleure option pour un succès durable

Les systèmes d'énergie solaire des clients d'INTEC sont soumis à une surveillance et à une maintenance régulière. Nous fournissons également des services de nettoyage des modules PV. Nos tâches essentielles comprennent également la surveillance des performances et le suivi des résultats.

Nous estimons qu'il nous faut offrir une meilleure qualité de vie à nos clients grâce à l'efficacité énergétique accrue de nos centrales solaires, tout en assurant également leur durabilité environnementale. Dans ses prestations de services, INTEC n'utilise que des techniques pratiques et bien établies.

INTEC offre à ses clients:

- ☞ Suivi en ligne
- ☞ Nettoyage de panneaux, dépannage, réparation, analyse énergétique, mise en service/remise en service
- ☞ Amélioration des performances
- ☞ Procédures d'acceptation du site / Tests d'acceptation du site
- ☞ Services de maintenance et de réparation protectrices et correctives
- ☞ Services de maintenance et de réparation améliorées et préventives
- ☞ Services techniques souscrits de A à Z
- ☞ Gestion et rapports de maintenance et de réparation
- ☞ Optimisation de la maintenance et des réparations préventives
- ☞ Gestion des réclamations et des licences
- ☞ Gestion des stocks et approvisionnement
- ☞ Contrôle de la végétation

RÉFÉRENCES

Une excellente forme de durabilité mondiale

INTEC a laissé son empreinte sur plus de 130 projets à ce jour et a installé et sécurisé plus de 1,7 GW.



Denmark Projects

Capacité : 328.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Danemark
Année : 2021
Statut : En Cours De Construction



Ratesti

Capacité : 154.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Roumanie
Année : 2021
Statut : En Cours De Construction



Italian Projects

Capacité : 424.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Italia
Année : 2021
Statut : En Cours De Construction



Capacité : 170.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pologne
Année : 2021
Statut : En Cours De Construction



Capacité : 60.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pays-bas
Année : 2021
Statut : En Cours De Construction

Montato A Terra



Capacité : 33.00 MWp
 Type : Montato A Terra
 Emplacement : Pologne
 Année : 2021
 Statut : Complété



Montato A Terra



Capacité : 25.00 MWp
 Type : Montato A Terra
 Emplacement : Pologne
 Année : 2021
 Statut : En Cours De Construction



Montato A Terra

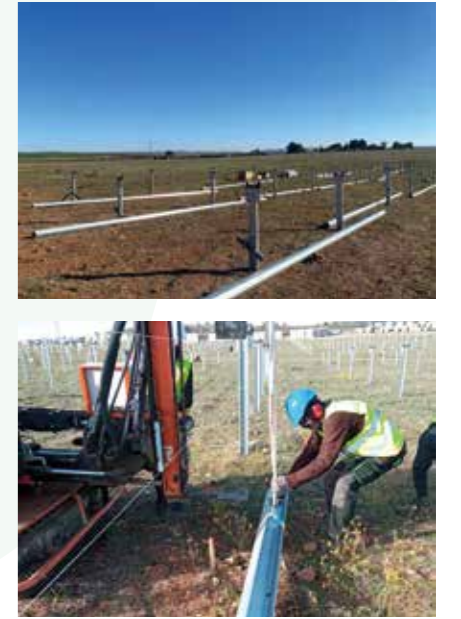


Capacité : 28.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pays-bas
Année : 2021
Statut : Complété



Capacité : 18.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pays-bas
Année : 2021
Statut : Complété

Montato A Terra



Capacité : 20.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Espagne
Année : 2021
Statut : En Cours De Construction



Capacité : 15.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pays-bas
Année : 2021
Statut : En Cours De Construction

Montato A Terra



Capacité : 19.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pays-bas
Année : 2021
Statut : Complété



Capacité : 64.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pays-bas
Année : 2020
Statut : Complété

Montato A Terra



Capacité : 14.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pays-bas
Année : 2019
Statut : Complété



Capacité : 13.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pays-bas
Année : 2019
Statut : Complété

Montato A Terra



Capacité : 9.80 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : France
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 5.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : France
Année : 2019
Statut : Complété



Capacité : 3.30 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Allemagne
Année : 2021
Statut : Complété



Capacité : 4.80 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Allemagne
Année : 2020
Statut : Complété

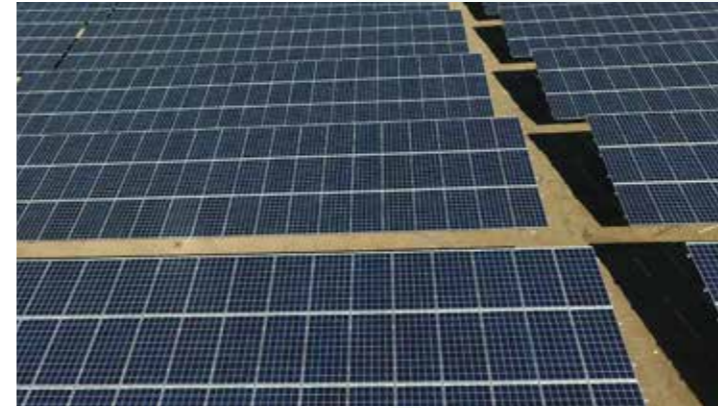
Montato A Terra



Capacité : 102.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Arabie Saoudite
Année : 2019
Statut : Complété



Capacité : 47.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Jordan
Année : 2018
Statut : Complété



Capacité : 5.80 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pays-bas
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 3.10 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pays-bas
Année : 2020
Statut : Complété

Montato A Terra



Capacité : 1.32 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : France
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 15.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Arabie Saoudite
Année : 2018
Statut : Complété



Capacité : 9.40 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Turquie
Année : 2018
Statut : Complété

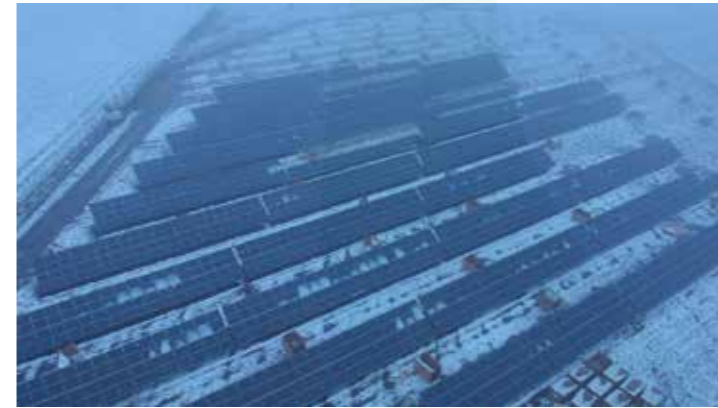


Capacité : 7.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pologne
Année : 2018
Statut : Complété

Montato A Terra



Capacité : 3.40 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Turquie
Année : 2018
Statut : Complété



Capacité : 2.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Pologne
Année : 2018
Statut : Complété



Capacité : 14.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Turquie
Année : 2017
Statut : Complété



Capacité : 11.00 MWp
Type : Montato A Terra
Emplacement : Turquie
Année : 2017
Statut : Complété



Capacité : 13.00 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Pays-bas
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 4.50 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Pays-bas
Année : 2020
Statut : Complété

Tetto



Tetto



Capacité : 3.20 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Pays-bas
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 2.34 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Pays-bas
Année : 2021
Statut : Complété



Capacité : 2.66 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Pays-bas
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 2.55 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Pays-bas
Année : 2021
Statut : Complété



Capacité : 4.20 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Pays-bas
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 2.50 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Allemagne
Année : 2019
Statut : Complété



Capacité : 1.25 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Allemagne
Année : 2019
Statut : Complété



Capacité : 1.20 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Pays-bas
Année : 2019
Statut : Complété

Tetto

Tetto



Capacité : 3.00 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Pologne
Année : 2019
Statut : Complété



Capacité : 2.50 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Pays-bas
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 2.20 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Mozambique
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 1.20 MWp
Type : Tetto
Emplacement : Pays-bas
Année : 2019
Statut : Complété

Carport



Capacité : 12.00 MWp
Type : Carport
Emplacement : France
Année : 2021
Statut : Complété



Capacité : 12.00 MWp
Type : Carport
Emplacement : France
Année : 2021
Statut : Complété



Capacité : 11.30 MWp
Type : Carport
Emplacement : France
Année : 2021
Statut : Complété

Carport



Capacité : 3.00 MWp
Type : Carport
Emplacement : France
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 0.5MWp
Type : Carport
Emplacement : France
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 0.5 MWp
Type : Carport
Emplacement : France
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 0.5 MWp
Type : Carport
Emplacement : France
Année : 2020
Statut : Complété



Capacité : 3.60 MWp
Type : Serra
Emplacement : France
Année : 2019
Statut : Complété



Capacité : 2.80 MWp
Type : Serra
Emplacement : France
Année : 2019
Statut : Complété



Capacité : 2.80 MWp
Type : Serra
Emplacement : France
Année : 2019
Statut : Complété

Serra

Sistema galleggiante



Capacité : 2.50 MWp
Type : Sistema galleggiante
Emplacement : Pays-bas
Année : 2020
Statut : Complété

Excellence en matière de solutions photovoltaïques

Aujourd'hui, INTEC fournit des services de pointe grâce à plus de 400 employés expérimentés et a pris part à plus de 130 projets dans le monde, avec une capacité installée et garantie de plus de 1,7 GW.



CERTIFICATS

Nous façonnons l'avenir énergétique du monde en harmonie avec la nature.





INTEC
ENERGY SOLUTIONS

FAIRE BIEN DU PREMIER COUP!

Allemagne (Global HQ)

📍 Frauentorgraben 5
90443 Nürnberg Allemagne

☎ +49 911 3847 8848
✉ info@in-tecenergy.com

Pologne (European HQ)

📍 Aleja 29 Listopada 20
31-401 Kraków / Pologne

☎ +48 12 307 07 82
✉ info@in-tecenergy.com

Turquie

📍 Via Tower / Beştepe Mah.
Nergiz Sk. 7A/18 10. Kat Söğütözü
Çankaya / Ankara / Turquie

☎ +90 312 285 57 86
✉ info@in-tecenergy.com

For other languages



Pays-bas

📍 Nieuwezijds Voorburgwal
104 Post Code : 1012SG
Amsterdam

✉ info@in-tecenergy.com

France

📍 Boulevard Saint-
Germain 250 bis, 75007
Paris, France

✉ info@in-tecenergy.com

Africa

📍 Plot 29651, Unit 3 Sekotlo
Road Block 3, Industrial
Gaborone Botswana

☎ +267 7345 1009
✉ info@in-tecenergy.com

Roumanie

📍 120 Fratii Golesti Boulevard,
1st floor, room 1, Pitesti,
Argeş county, Roumanie

✉ info@in-tecenergy.com



intecenergysolutions

www.in-tecenergy.com