

Endura®

Wir erneuern
Ihre Energie
mit der Sonne.



Über Uns

Erlebe die Energie der Natur

Endura Energie bringt die Energie der Sonne zu seinen Kunden, indem es mit seinem Expertenteam für erneuerbare Energietechnologien, Solarkraftwerkstechnik, Contracting und Betrieb viele Projekte mit High-Tech-Produkten realisiert. Endura Energie verfügt über 16 Jahre Erfahrung in der sauberen Energieversorgung und -erzeugung und ist spezialisiert auf die Konzeption und Umsetzung von PV-Solaranlagen von A bis Z.

Endura Engineering bedeutet hohe Leistung in der nachhaltigen Energietechnik. Der Erfolg unserer Projekte basiert auf unserem Team von qualifizierten und spezialisierten Ingenieuren. Wir unterzeichnen jeden Tag neue Projekte mit dem Vertrauen, mit einem Team zusammenzuarbeiten, das die technischen Details von Solarenergielösungen beherrscht. Unser Geschäft basiert auf Vertrauen und Reputation.

Die Beziehungen, die wir zu allen unseren Stakeholdern und ethischen Regeln aufgebaut haben, leiten uns bei der richtigen Unternehmensführung. Es bietet Dienstleistungen vom Projekt bis zur Montage mit effektiver Zusammenarbeit unter Verwendung hochwertiger inländischer und importierter Lieferpunkte für qualitativ hochwertige Service- und Engineering-Anwendungen.

Unser Unternehmen, das bei all seinen Aktivitäten das Ziel einer kontinuierlichen Entwicklung unter Einhaltung internationaler Standards und innovativer Ansätze verfolgt, positioniert sich als aktiver Akteur auf dem nationalen Markt für Solarenergiesysteme und -anwendungen.

Endura[®]

16
jahre
erfahrung



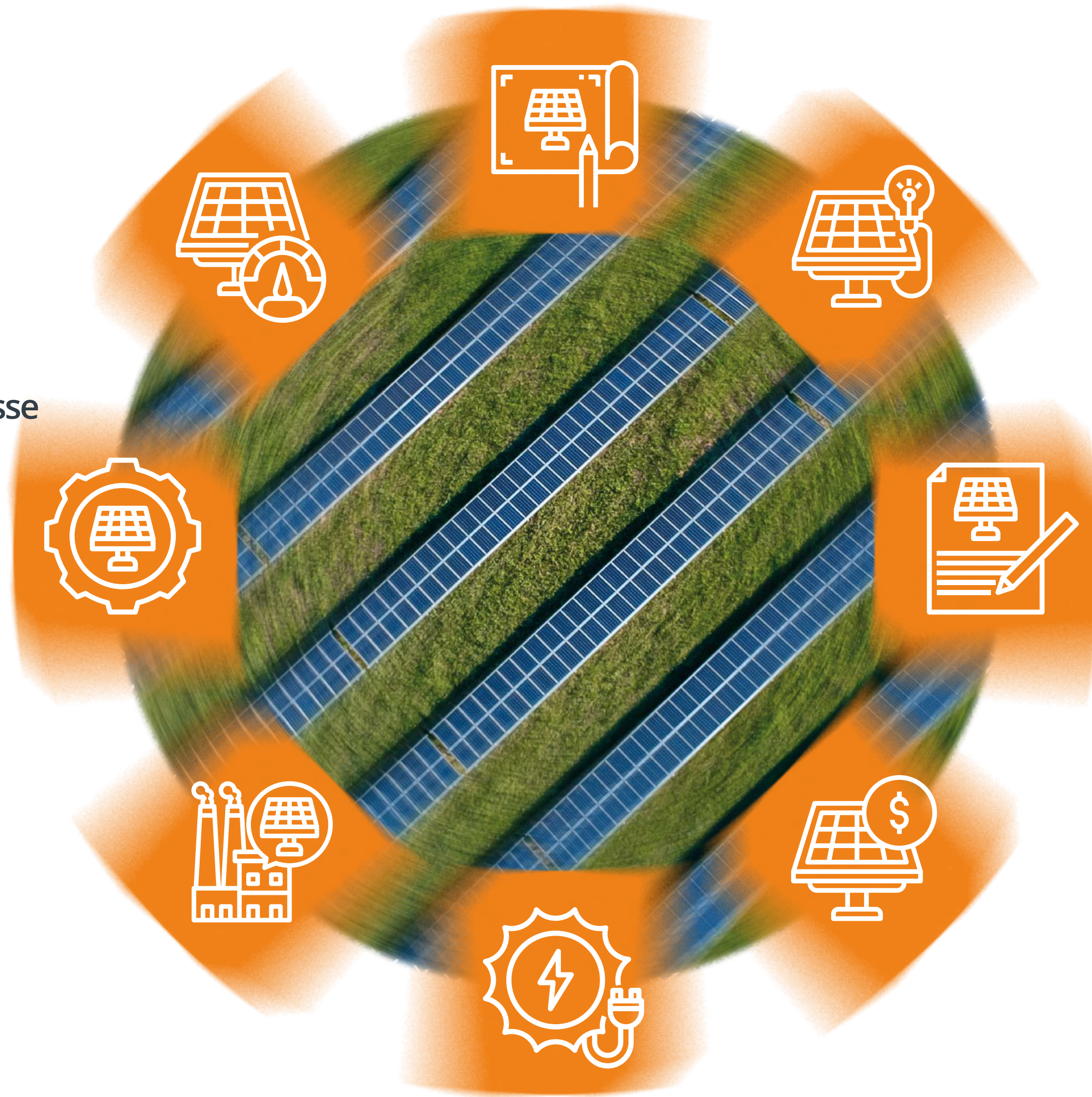
Projektdesign
und -umsetzung
von A
bis Z



qualifiziertes und
spezialisiertes
team

Effektives Projektdesign, professionelles Engineering, starke Unterstützung!

- 01 Datenerhebung
Vorab- und
Durchführbarkeit
- 02 Projektentwicklung
- 03 Berechtigungsprozesse
- 04 Finanzieren
- 05 Mechanische und
elektrische Montage
- 06 Betrieb der Anlage
- 07 Dienstleitung
- 08 Instandhaltung



Wir managen alle Prozesse, die für Ihre Investitionen in Solaranlagen erforderlich sind. Unsere fachkundigen Ingenieure führen Voruntersuchungen, Projektierungs-, Planungs- und Genehmigungsverfahren entsprechend Ihren Zielen und Bedürfnissen durch.

Wir erbringen Dienstleistungen im Rahmen der Installation von elektrischen Geräten in Übereinstimmung mit internationalen IEC-Normen und verwalten unsere Prozesse mit Zertifizierungen und Normen wie ISO 45001:2018 Arbeitsschutz, ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem und ISO 14001:2015 Umweltmanagementsystem. In diesem Zusammenhang profitieren unsere Kunden von qualitativ hochwertigen Installationsstandards, bei denen die Sicherheit im Vordergrund steht und das Ausfallrisiko minimiert wird – was für unser Geschäft von entscheidender Bedeutung ist.

Wir sorgen für die nahtlose Integration Ihres Energieerzeugungssystems und bieten professionelle Ingenieurdienstleistungen für die Wartung, Reparatur und Modernisierung von Kraftwerken.

Halten Sie die Zukunft hell mit Endura Energy!



Problemlösung und Flexibilität

Unser Verständnis, bei dem die Kundenzufriedenheit im Vordergrund steht, legt den Schwerpunkt auf Forschung und Entwicklung. Wir produzieren zeitgemäße Lösungen, indem wir fortschrittliche Technologien verfolgen und implementieren.



Kontinuierliche Verbesserung

Wir legen großen Wert auf Kundenzufriedenheit, investieren in Forschung und Entwicklung und schaffen moderne Lösungen durch den Einsatz modernster Technologien.



Innovationsführerschaft

Wir stecken unsere ganze Energie in die Etablierung von Projekten mit hohen Designstandards auf globaler Ebene und verbessern kontinuierlich unsere Ergebnisse, Dienstleistungen und Professionalität. Es reicht nicht aus, dass wir gut abschneiden; Wir streben danach, die Besten zu sein.



Zuverlässigkeit

Um einen gesunden und langlebigen Betrieb von Photovoltaikanlagen zu gewährleisten, müssen Qualitätsprodukte ausgewählt und ein ordnungsgemäßes Engineering durchgeführt werden. Wir stehen in ständigem Austausch mit internationalen Finanzinstituten und Herstellern, um sicherzustellen, dass Ihr Projekt mit höchster Qualität umgesetzt wird.

Die Entscheidungen von heute prägen die Zukunft von morgen.

Die kontinuierliche Verbesserung unseres Managementsystems im Einklang mit unserer Mission und den Zielen unserer Vision ist das wichtigste Instrument, um die Kundenzufriedenheit zu gewährleisten und uns als starkes Unternehmen zu positionieren. Unser Ziel ist es, Projekte durchzuführen, die Umweltwerte in den Vordergrund stellen und gleichzeitig unsere Verantwortung effizient und sicher erfüllen, ohne unsere Werte zu gefährden.

Unser Unternehmen hat ein integriertes Managementsystem in Übereinstimmung mit den Compliance-Gesetzen der Europäischen Union eingerichtet und dokumentiert. Indem wir in Übereinstimmung mit den Kundenbedürfnissen und -erwartungen, Normen, Vorschriften und gesetzlichen Anforderungen arbeiten, führen wir Aktivitäten durch, die darauf abzielen, die Kundenzufriedenheit zu erhöhen.



Unsere Vision

Eines der führenden Unternehmen in unserem Land im Bereich der erneuerbaren Energien zu sein.



Unsere Mission

Mit unserem Engineering-Ansatz, der auf Wissenschaft, Technologie und der Zufriedenheit unserer Kunden basiert, liefern wir die am besten geeigneten, qualitativ hochwertigsten Produkte, Projekte und Anwendungen, die den aktuellen und zukünftigen Erwartungen unserer Kunden entsprechen.



Unsere Politik

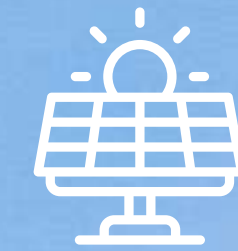
Wir setzen unsere Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten fort, um unseren Kunden qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen anzubieten und gleichzeitig fortschrittliche Technologien zu überwachen und zu implementieren. Wir entwickeln gute Beziehungen zu allen Stakeholdern und bieten die notwendige Unterstützung. Wir schulen unsere Mitarbeiter in der korrekten Ausführung ihrer Arbeit und unterstützen die individuellen Bemühungen.

Was haben wir getan?

Endura-Energie im Sonnenlicht



Endura®



100+
Solarenergie
Projekt



62.000+
Jährliche
Energieproduktion in
MWh



2Million
Geschützter
Baum



100+
Genehmigung und
Inbetriebnahme von 100
Projekten in 7
Vertriebsgesellschaften



Endura®

Anwendungen erneuerbarer Energien für eine nachhaltige Landwirtschaft

Um die Nachhaltigkeit der landwirtschaftlichen Produktion zu gewährleisten, ermöglicht der Einsatz innovativer Energietechnologien, die auf erneuerbaren Energiequellen basieren, die Herstellung von landwirtschaftlichen Produkten, die viel effizienter sind und einen deutlich höheren Mehrwert im Vergleich zu herkömmlichen Produktionsmethoden haben, die von den klimatischen Bedingungen abhängen. Dies kann erreicht werden, ohne das ganze Jahr über die Produktqualität zu beeinträchtigen. Ein erheblicher Teil der landwirtschaftlichen Produkte, die eine große Rolle bei den Exporten unseres Landes spielen, wird durch geschützten Anbau hergestellt. Darüber hinaus ist es entscheidend, die produzierten Produkte mit effizienteren und wirtschaftlicheren Kühltechnologien bis zum Verbraucher zu konservieren, da dies die Wertschöpfung aus der Produktion deutlich erhöht.

Innovative Hightech-Produktionsverfahren in der Landwirtschaft sind im Vergleich zu herkömmlichen Methoden in Bezug auf Betriebs- und Installationskosten tendenziell teurer und erfordern mehr Wissen und Erfahrung. Daher ist es bei nachhaltigen landwirtschaftlichen Praktiken von großer Bedeutung, die Gestaltung und die Betriebsbedingungen des Projekts genau zu bestimmen, um den Nutzen aus diesen Praktiken zu maximieren.



Forschung und Entwicklung

Die Energie der Zukunft trifft auf Speicher Systems.

Endura bietet mit seinem erfahrenen Engineering-Team in Zusammenarbeit mit internationalen Anbietern von Solar-PV- und Energiespeichersystemen intelligente Energiemanagementlösungen für industrielle, gewerbliche, private und netzintegrierte Anwendungen.

Endura®

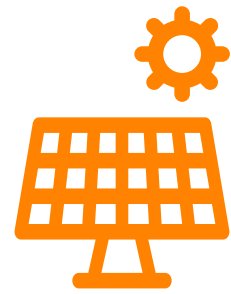


Referenzen

Eine einzigartige
Note für
Bursagaz.



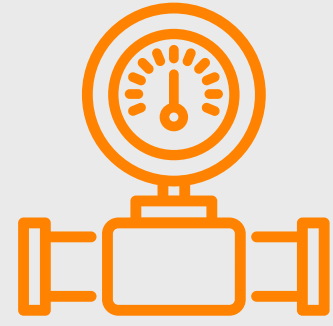
Standort
Osmangazi
Bursa



Jährliche
Energieproduktion
744 kWh/Jahr



Nennleistung
4,845 kWp



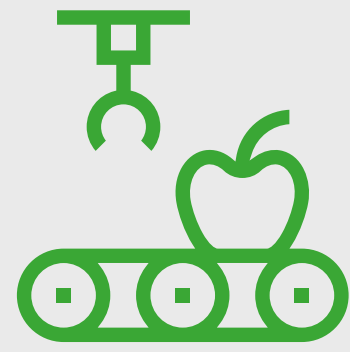
Energiesektor



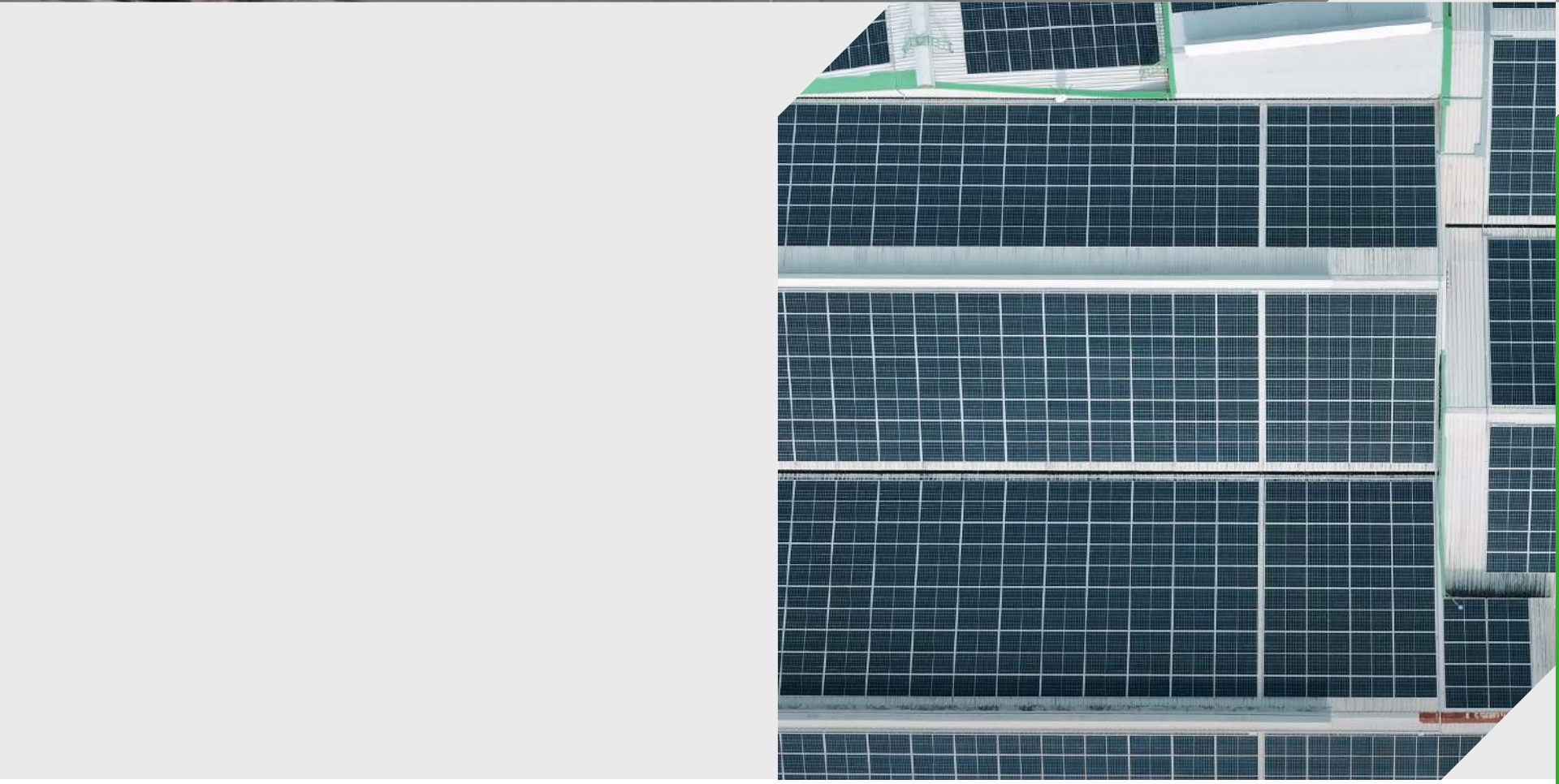
Blockiertes CO2
Emission
0,498 Tonnen/Jahr



Endura®



Lebensmittelindustrie



In die Natur gebracht
Anzahl der Bäume
39.000/Jahr

Referenzen

Saubere Energie bei Mevsim Tiefkühlkost



Standort
Kestel
Bursa



Jährliche
Energieproduktion
1.222 MWh/Jahr



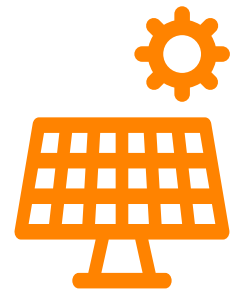
Nennleistung
1.018 kWp

Referenzen

Die Bedeutung sauberer Energie mit einer Vision der Nachhaltigkeit in der NSK Gruppe



Standort
Karacabey
Bursa



Jährliche
Energieproduktion
1.635,11 MWh/Jahr



Nennleistung
1.447 kWp



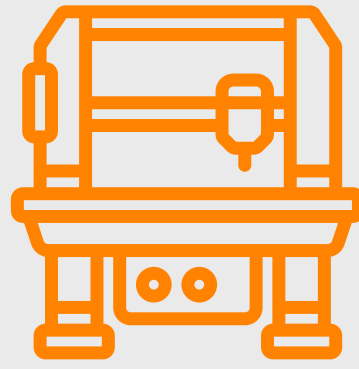
Automobilindustrie



Blockiertes CO2
Emission
1.144,58 Tonnen/Jahr

Endura®





Maschinenbauindustrie



Referenzen

Bei Akyapak hat die Energiewende begonnen.



Standort
Hasanağa
Bursa



Jährliche
Energieproduktion
2.356,05 MWh/Jahr



Nennleistung
2.085 kWp



Blockiertes CO2
Emission
1.649,24 Tonnen/Jahr

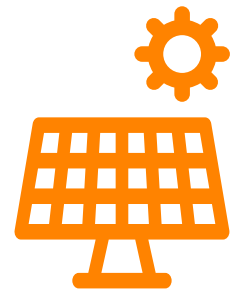
Endura®

Referenzen

Von Sözal Kimya
eine nachhaltige
Schritt für die Zukunft.



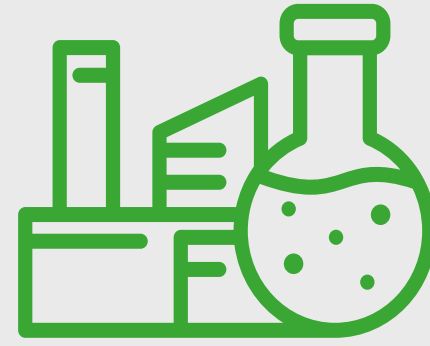
Standort
Kestel
Bursa



Jährliche
Energieproduktion
712 MWh/Jahr



Nennleistung
593,5 kWp

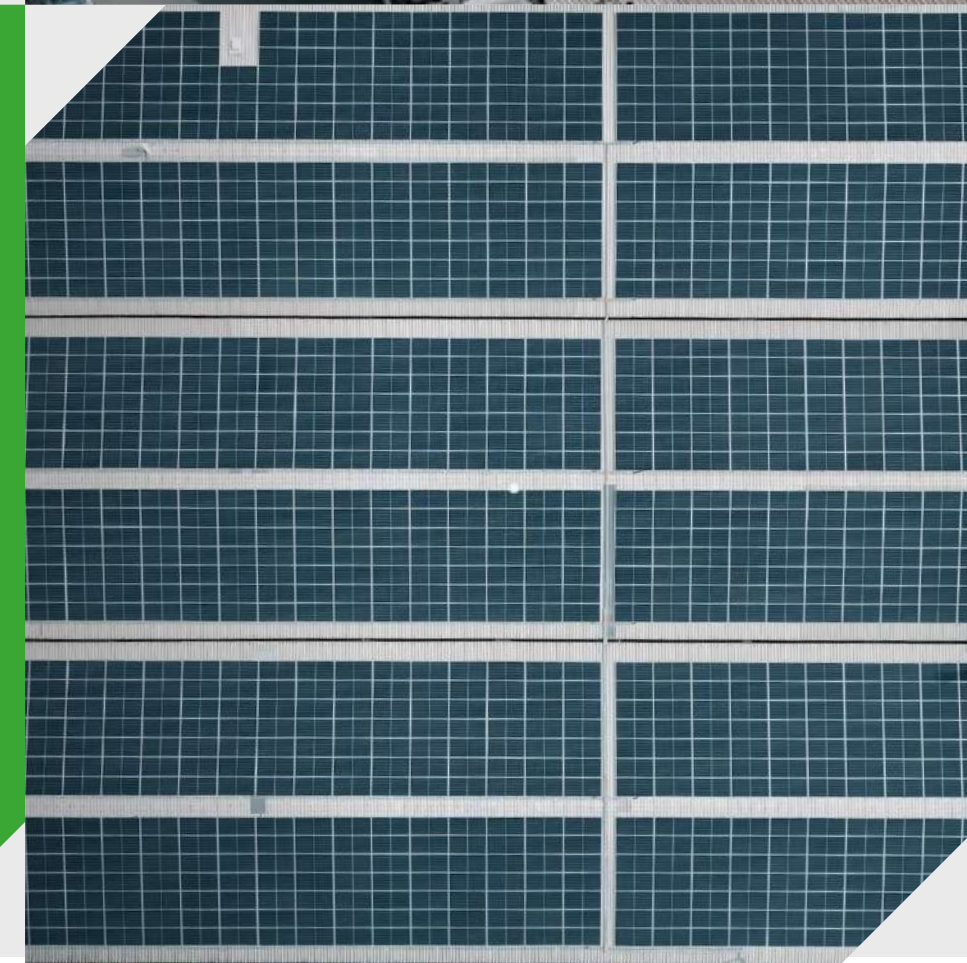


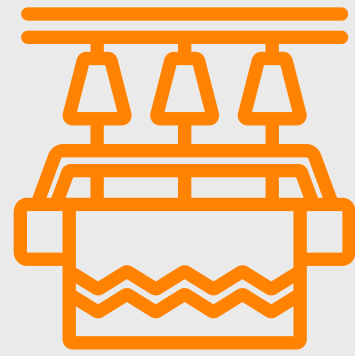
Chemische
Industrie



In die Natur gebracht
Anzahl der Bäume
23.000/Jahr

Endura®





Textilindustrie



Referenzen

Ekarts Energie
jetzt effizienter und
umweltfreundlich.



Standort
Osmangazi
Bursa



Jährliche
Energieproduktion
750 MWh/Jahr



Nennleistung
623,70 kWp



Blockiertes CO2
Emission
525 Tonnen/Jahr

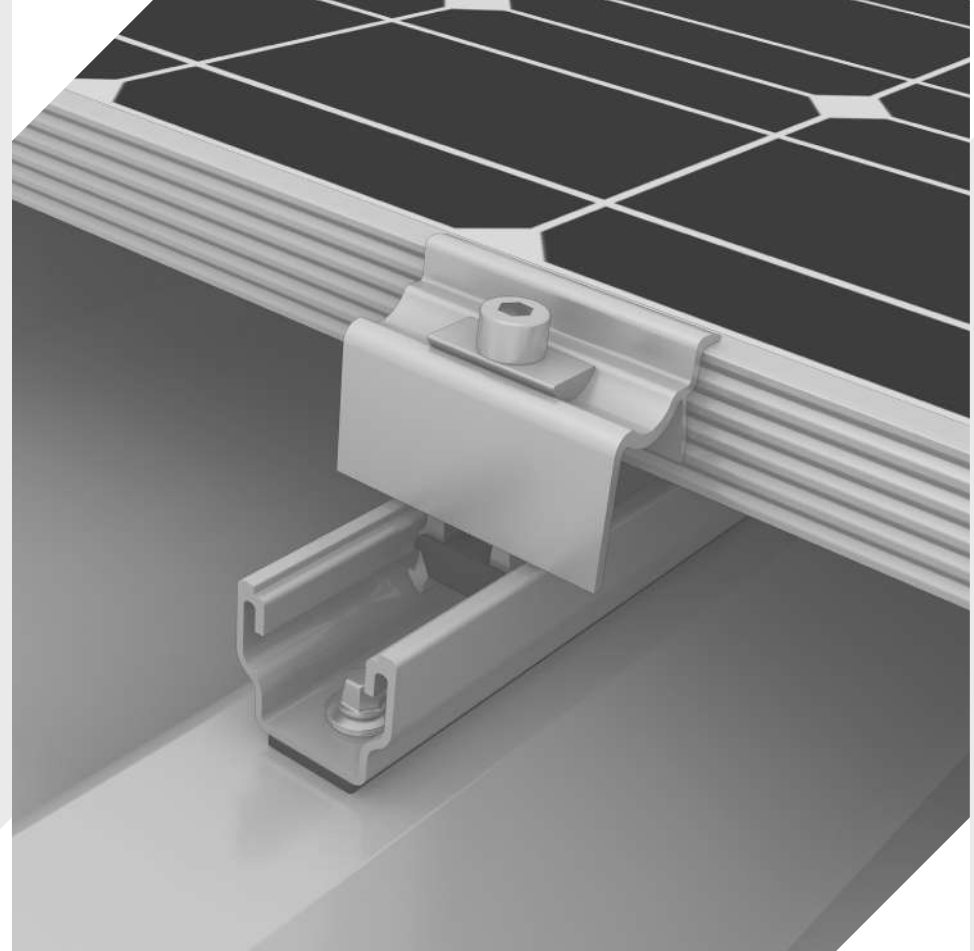
Endura®

Zertifikate

Wir entwickeln uns mit der Energie, die wir von der Sonne erhalten.



krannich
The Global PV Experts



Unsere Partnerschaften

**Wir sind stärker
mit unseren
Lösungspartnern!**

Mit unseren starken Lösungspartnern gehen wir Schritte in Richtung einer nachhaltigen Zukunft. Endura Energy schreitet durch Kooperationen weiter voran. Gemeinsam mit unseren Partnern kombinieren wir Technologie, Marktkenntnisse und operative Fähigkeiten, um die besten Lösungen zu liefern.



KBE
BERLIN



JA SOLAR

Endura[®]



Endura[®]

İzmir Yolu Cad. Tuşpa Plaza Kat.5
Ofis No.68 Nilüfer/Bursa/Türkiye
+90 224 413 14 16

info@enduraenerji.com
enduraenerji.com