

Electromechanics Commitment Construction Ind. Tr. Co. Ltd.

EXCLUSIVE CUSTOMERS ONLY





Unsere Mission



Dank unserer erfahrenen Mitarbeiter, namhafter Projekte und langjähriger Ingenieurserfahrung vereinen wir, die von unseren Kunden geforderten professionellen Beratungsleistungen in den Bereichen: Architektur, Bauwesen, Mechanik und Elektronik, sowie verschiedene Dienstleistungen für alle Prozesse von der Ideenentwicklung bis zur Bauabnahme, unter einem Dach. Wir, als führender Dienstleister in der Branche, stehen unseren Kunden nicht nur als Berater, sondern auch als Geschäftspartner zur Verfügung.







ETS Entwickelt Bau- und Industrieprojekte nach internationalen Standards und verbindet den Wert seiner Marke, die als hohe Qualität, Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit definiert ist, mit der Originallinie. Mit Verantwortungsbewusstsein, professionellen Mitarbeitern und internationaler Erfahrung streben wir stets nach dem Besten.



Warum Wir?

Wir sind anders;

Wir unterstützen jedes Projekt, das wir unterzeichnen, bis zum Ende.

Denn wir verfügen über ein professionelles Team, qualifizierte Mitarbeiter, hochwertige Materialien und vor allem Verantwortungsbewusstsein für unsere Arbeit.

Wir entwickeln uns ständig weiter, mit 48 Jahren Erfahrung und noch mehr.

Jawohl;

Sie haben Recht, sich für uns zu entscheiden...



Unsere Tätigkeitsbereiche

- Architektur
- Bauwesen (Bau von Wohnungen, Fabriken und Infrastruktureinrichtungen))
- Projekt- und Beratungsdienstleistungen
- Jährliche Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Mechanische Installation
 - Heizung
 - Klima
 - Belüftung
 - Heißöl- und Dampfinstallationen
 - Brandschutzsysteme
 - Wasserlöschanlagen
 - Schaumlöschanlagen
 - Gaslöschanlagen
 - Brandmelde- und Alarmanlagen
- Elektrizität und Elektronik
 - Mittelspannung-Installation
 - Niederspannung-Installation
 - Schwachstrom-Installation
- Automatisierung
 - Mechanische Automatisierung
 - Beleuchtungsautomatisierung
- Beschichtung (Epoxid- und Industriebeschichtungen)
- Isolierung
 - Heizung-Klima-Lüftung Isolierung
 - Heiß Öl, Dampf usw. Installation von Rohr- und Tankisolierungen
 - Polyurethan-Isolierung von Rohren und Tanks (Ammoniak- und Glykolleitungen etc.)
 - Alle Arten von Wärme-, Schall- und Geräuschisolierungen

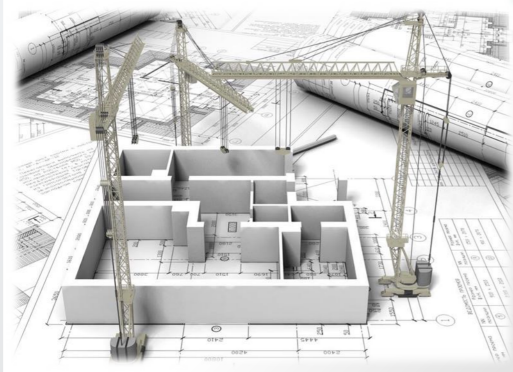




Architektur

In jedem Projekt unternehmen wir große Anstrengungen, um die einzigartigen Eigenschaften, Charakterstrukturen und Bedürfnisse der Kunden zu identifizieren....





Baukonstruktion



Projekt & Beratung

- Mechanik
- Elektrik
- Automatisierung





Jährliche Wartung und Reparatur

UNGEPLANTE WARTUNGSMETHODE: Dies ist die Wartung, die durchgeführt wird, wenn Maschinen und Geräte nicht richtig funktionieren.

GEPLANTE WARTUNGSMETHODE: Verursacht durch ungeplante Wartungsnachteile, wurde die Verwendung der Methode der geplanten Wartung in Unternehmen verbindlich gemacht. Geplante Wartungsmethoden werden in drei Gruppen eingeteilt.

- 1-Regelmäßige Wartung (vorbeugende Wartung)
- 2-Vorbeugende Wartung (proaktive Wartung)
- 3-Anregende Wartung (vorausschauende Wartung)



Mechanische Installation

Wichtige Industriezweige; Wir bieten Dienstleistungen in Strukturen wie integrierter Holzindustrie, chemischen und petrochemischen Anlagen, Raffinerien, Öl- und Gaslagerstätten, Eisen- und Stahlwerken, Holz-, Papier-, Textil-, Lebensmittel-, Pharmafabriken, Einkaufszentren, Hotels, Krankenhäusern, Automobil- und Geschäftsunternehmen.





Heizsysteme



Kühlanlagen





Lüftungsanlagen



Wasserlöschanlagen





Schaumlöschanlagen

Es wird bei besonderen Risiken angewendet, die entflammbare und brennbare Flüssigkeiten enthalten, wie z. B. Lagertanks, Füllbereiche von Tankwagen und Orte, an denen der Bereich mit Schaum gefüllt werden soll und an denen versucht wird, einen Brandkontakt mit Luft zu verhindern. Diese Systeme geben Schaumblasen an die Flüssigkeitsoberfläche ab. Somit löscht es das Feuer, indem es eine kondensierte Decke (Schicht) auf der Oberfläche der kühlenden und brennbaren Flüssigkeit bildet.



Gaslöschanlagen

An Orten, an denen die Anwesenheit von Menschen wahrscheinlich ist (NOVEC, FM200 usw.) / in Bereichen, in denen Sie glauben, dass es keine Menschen geben wird (CO2 usw.).

Es wird an Orten verwendet, an denen das Wasser und die Schaumlöschsysteme Schaden anrichten, die geschützten Betriebsmittel in Innenräumen, wo elektrische Energie vorhanden ist, im Marinebereich, Archiven, Telefonzentralen, Sicherheitsräumen, Datenverarbeitungsräumen, Generatorräumen, Elektroräumen und Museen etc.





Brandmeldeanlagen

Dieses System erkennt heimlich brennenden, unsichtbaren Rauch und Flammenbrände, die Rauch abgeben, einfach und schnell. (Wärme-, kombinierter Rauch-, Balkentyp-, Flammen-, Kanaltyp- und empfindliche Rauchmelder mit Luftprobenahme und Steuertafeln)

- Konventionelles Brandmeldesystem
- Adressierbares Brandmeldesystem
- Drahtloses Brandmeldesystem



Polyethylen-Anlagen

Es wird in unterirdischen Installationen oder in Situationen verwendet, in denen eine höhere Korrosionsbeständigkeit gewünscht wird.





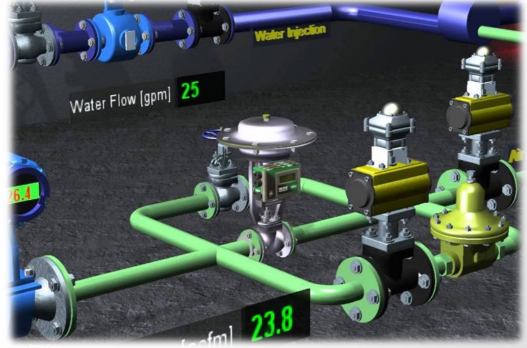
Jet-Fans

Tunnel, Parkplätze etc. sind Systeme zur Luft- und Rauchströmung.



Design Und Projektplanung Für Mechanische Automatisierung





Mechanische Automatisierungsinstallation



Mechanische Isolierung

Sie bietet professionelle und wirtschaftliche Lösungen vom Entwurf bis zur Anwendung in den Bereichen Wärmedämmung warm, Wärmedämmung kalt, Polyurethan-Spritzen, Schall-, Schall- und Wasserdämmung.





Pool-Systeme



Wasseraufbereitungs-und Enthärtungssysteme

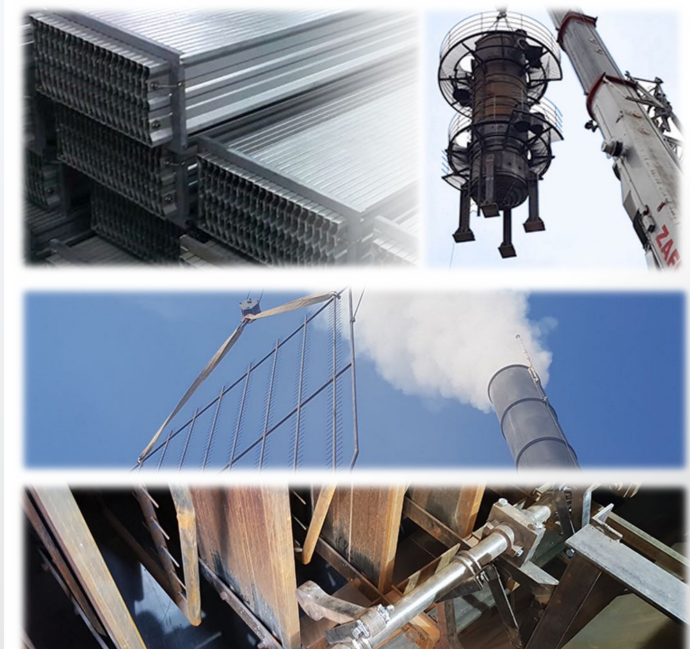




Installation



Elektrostatische Nass - und Trockenfilter







Auftraggeber Für Elektroarbeiten

Unsere Geschäftsbereiche;

- Mittelspannung-Installation
- Niederspannung-Installation
- Schwachstrom-Installation







































































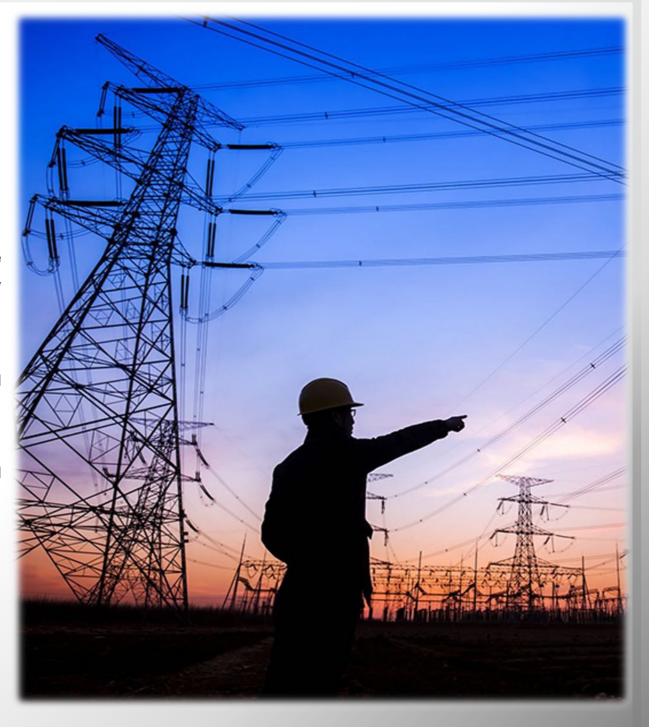


Mittelspannungsinstallation

Im Bereich der Mittelspannungsinstallation stellen wir die gesamte Infrastruktur auf den Spannungsebenen 6,3 kV, 15 kV und 34,5 kV her.

Mittelspannungs-Geschäftsfelder;

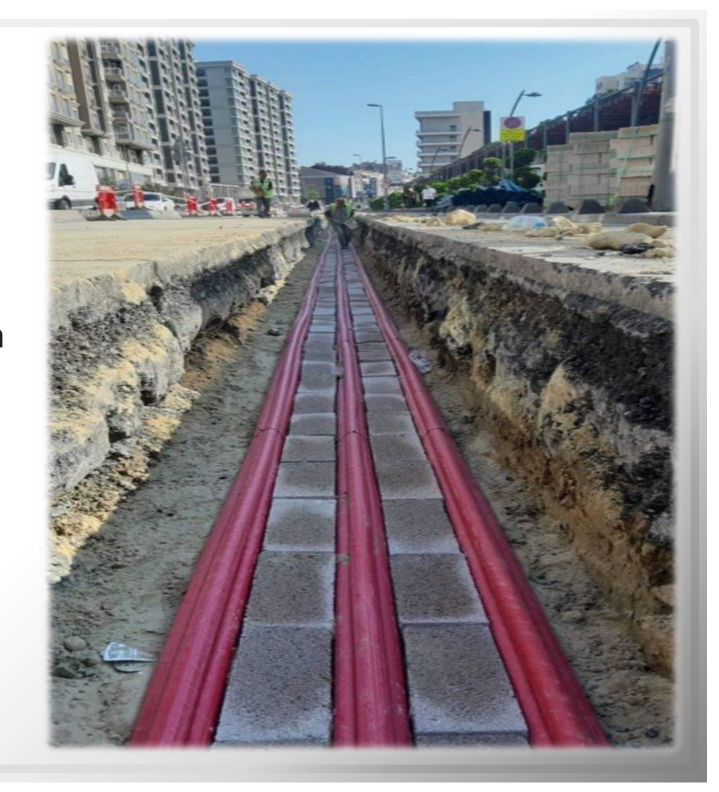
- Mittelspannungs-Tranche, Horizontalbohrproduktion und Freileitung
- Herstellung von Transformatorkiosken
- Herstellung von Mittelspannungs-Schaltanlagen und Transformatoren





Mittelspannung Tranche, Herstellung von Horizontalbohrungen und Oberleitung

- Ausgrabungen
- Horizontales Bohren
- Herstellung von XLPE-Kabeln
- Keystone, Warnband und Sandverlegung





Herstellung von MS-Schaltanlagen und Transformatoren

Input Output Cell, Herstellung von Messzellen

- Herstellung von Breaker Cell und Separator Cell
- Herstellung von Öl- und Trockentransformatoren
- Mittelspannungs-SCADA-System

Herstellung von Transformatorkiosken







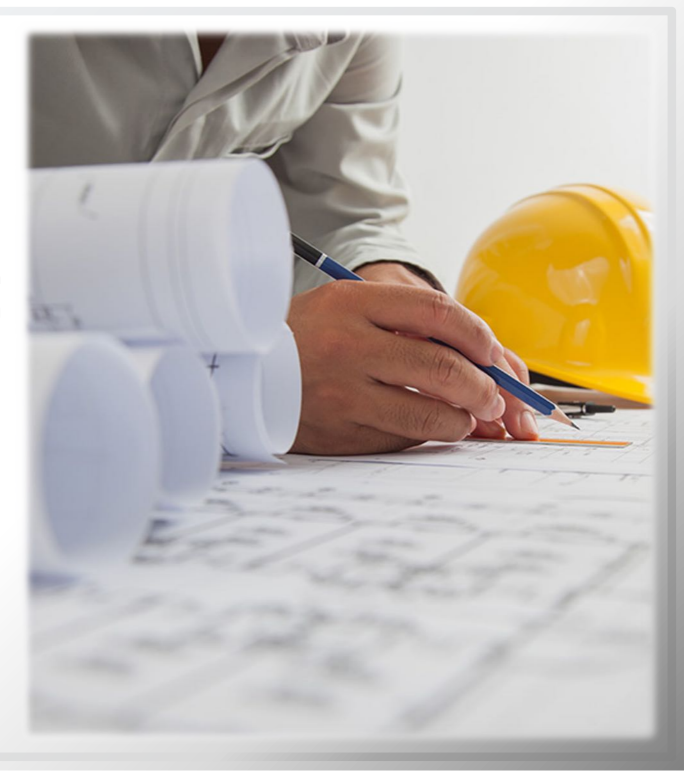


NS - Installation

Im Bereich der Niederspannungsinstallation führen wir alle Produktionen auf 400-V-, 220-V-Niveau durch.

Unsere AG-Bereiche;

- Herstellung von Erdungssystemen
- Elektrische Pfannenherstellung
- Herstellung von Beleuchtung und Fassungen
- Stromschienen-Fertigung
- Herstellung von Generatoranlagen
- Schaltschränke





Generatorinstallation



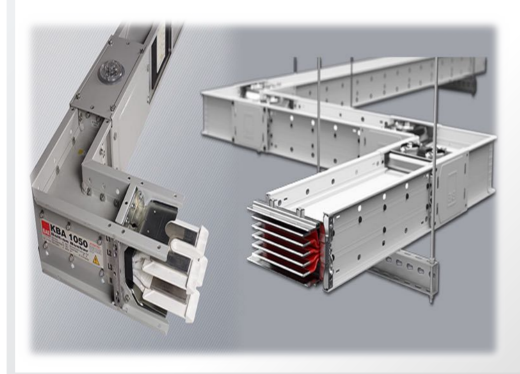


Herstellung von Schaltschränken



Beleuchtung und Steckdoseninstallation





Sammelschienensysteme



Wannen Produktion

- Leiterwannen Produktion
- Drahtwannen Produktion
- Rostfreiwannen Produktion





Erdungssysteme

- Fundamenterdung
- Gebäudeerdung
- Blitzableitersystem
- Lightning-Capture-System



Schwachstrom Installation

Im Bereich Schwachstrominstallation werden die Schwachstromarbeiten von der Gebäudeverkabelung bis zur Inbetriebnahme schlüsselfertig ausgeführt.

Schwachstrom Geschäftsbereiche;

- Brandmeldesysteme
- Sprachalarmsysteme
- CCTV-Systeme
- TV, IP-TV-Systeme
- Daten-Telefon-Systeme
- Card-Pass-Systeme























Sprachalarmsysteme





Daten - Telefon - Systeme



CCTV - Systeme





TV - Systeme



Card – Pass - Systeme





Solar Energie Systeme



GERICHTSGEBÄUDE ASIATISCHE SEITE - ISTANBUL (ŞAHIN CONSTRUCTION)







GERICHTSGEBÄUDE ASIATISCHE SEITE - ISTANBUL (ŞAHIN CONSTRUCTION)







GERICHTSGEBÄUDE ASIATISCHE SEITE - ISTANBUL (ŞAHIN CONSTRUCTION)







KLÄRANLAGE - YALOVA







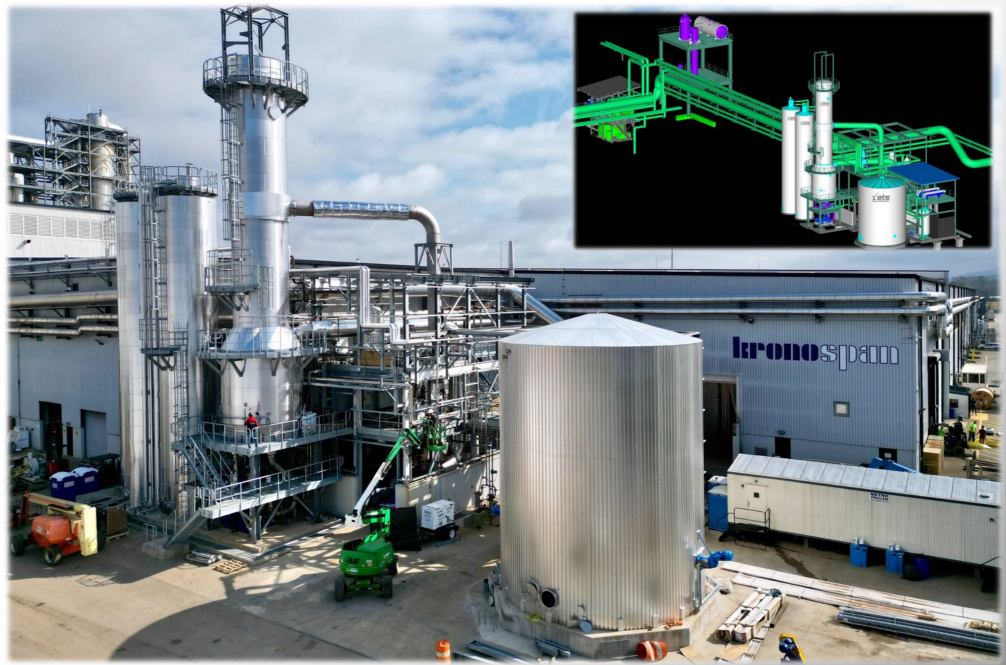






WASSERAUFBEREITUNGSANLAGE – USA







WASSERAUFBEREITUNGSANLAGE – USA













INTEGRIERTE FABRIK FÜR FORSTPRODUKTE- SPANIEN







MDF ANLAGE - BULGARIEN







MDF ANLAGE - BULGARIEN







RAFFINERIEANLAGE & MCC RÄUME - BULGARIEN













KRAFTWERK- DAMPF- UND HEIBÖLSYSTEME - TÜRKEI







KRAFTWERK- DAMPF- UND HEIBÖLSYSTEME - TÜRKEI







KRAFTWERK – SCHAUM - LÖSCHANLAGEN SYSTEM - TÜRKEI







KRAFTWERK – SCHAUM - LÖSCHANLAGEN SYSTEM - TÜRKEI







HEIBÖLLEITUNGEN SCHAUMLÖSCHSYSTEME - TÜRKEI







HEISSÖLPUMPEN SCHAUMLÖSCHSYSTEME - TÜRKEI







DIE GRÖßTE FORMALDEHYD-ANLAGE DER WELT - TÜRKEI







DIE GRÖßTE FORMALDEHYD-ANLAGE DER WELT - TÜRKEI









DIE GRÖßTE FORMALDEHYD-ANLAGE DER WELT - TÜRKEI















RAFFINERIEANLAGE - TÜRKEI

kronospan





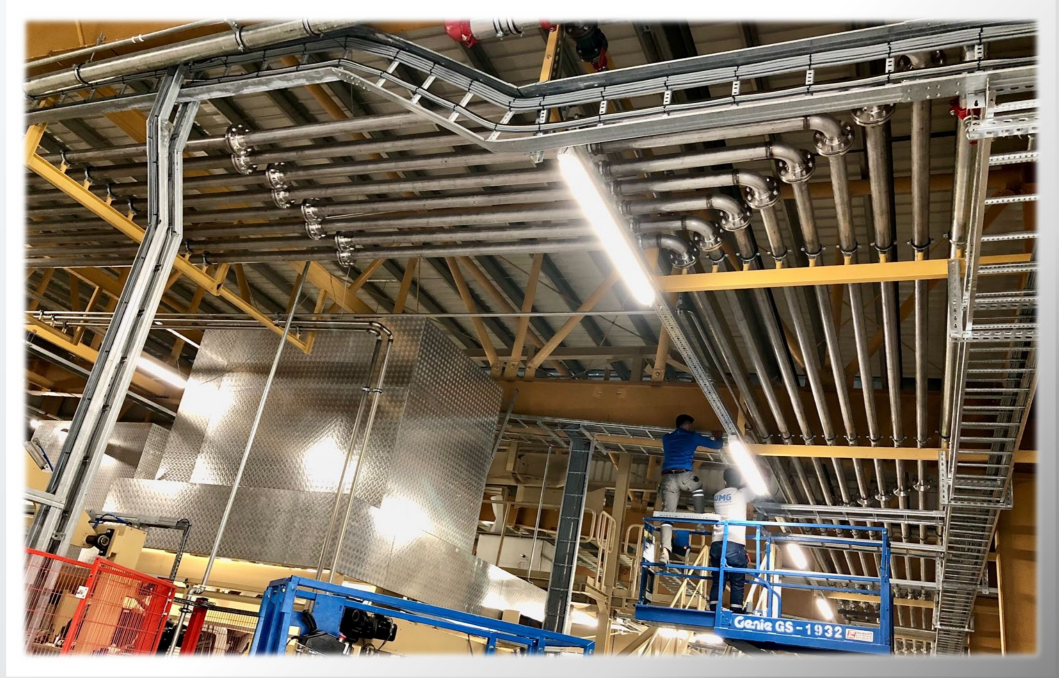






IMPRÄGNIERANLAGE - TÜRKEI







LAGERBEREICH WLAN MONITOR LÖSCHANLAGE - BALIKESIR

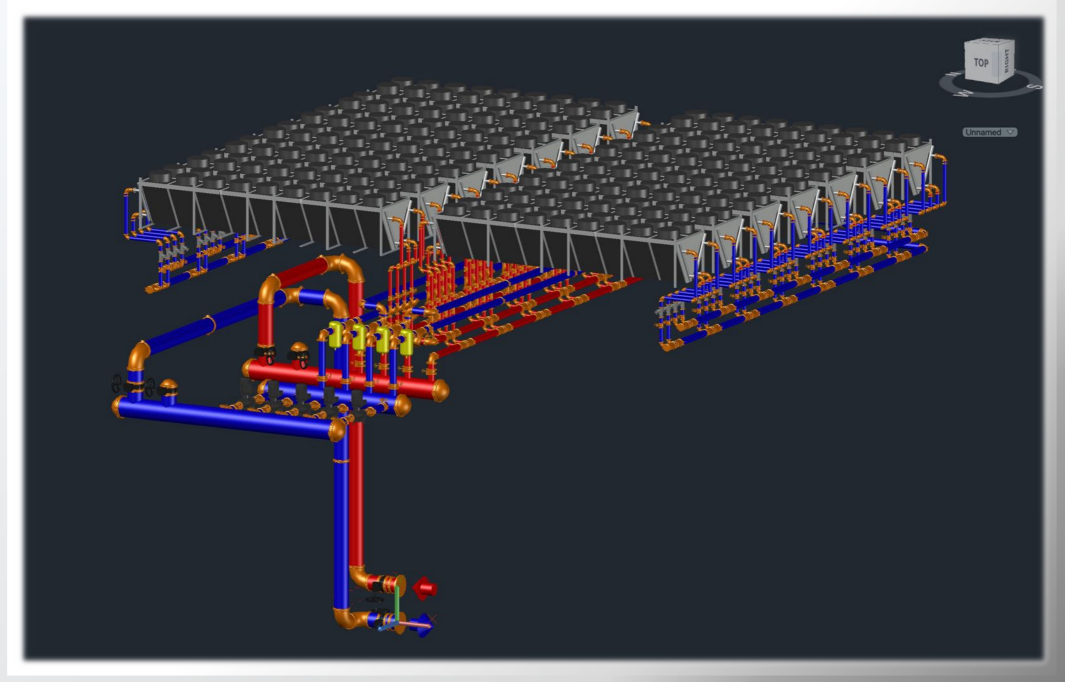






57,5 MW BIOMASSEKRAFTWERK PROJEKT & UMSETZUNG







BIOMASSEKRAFTWERK







BIOMASSEKRAFTWERK









BIOMASSEKRAFTWERK









BAUARBEITEN FÜR BIOMASSEKRAFTWERKE - DÜZCE









TEXTIL FABRIK - TEKIRDAĞ







TEXTIL FABRIK - DÜZCE













AKAY GARMENTS - ÄGYPTEN













EROĞLU BEKLEIDUNGSFABRIK - AKSARAY

COLIN'S











KOCAELI UNIVERSITÄT NEUE MEDIZIN FAKULTÄT KRANKENHAUS













KRANKENHAUS DER STADT - KOCAELİ







LATIFE HANIM STUDENTENWOHNHEIM FÜR 2830 PERSONEN – UŞAK













SHOWROOM & SERVİS BİNASI - SAMSUN







SHOWROOM & SERVICEGEBÄUDE - SAMSUN









SHOWROOM & SERVICEGEBÄUDE B&O - ISTANBUL







SHOWROOM & SERVICEGEBÄUDE B&O - ISTANBUL





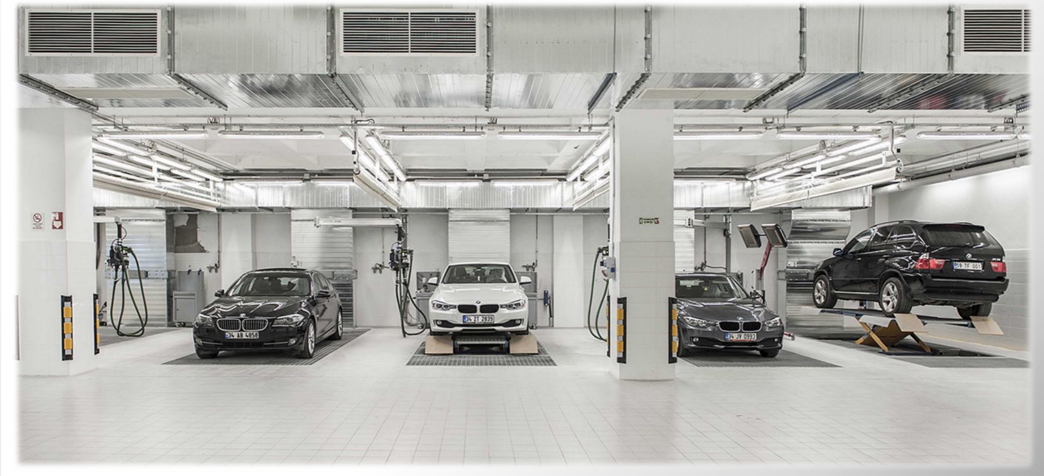






SHOWROOM & SERVICEGEBÄUDE - ISTANBUL













SHOWROOM & SERVICEGEBÄUDE - ISTANBUL













AMORIUM HOTEL - KASTAMONU







ESTÉE LAUDER TÜRKİYE - İSTANBUL

Autoban









KLIMAANLAGEN - UAE















UNSERE WICHTIGSTEN REFERENZEN

















































































