

ÜBER UNS

Unser Unternehmen, das in der Branche als CPM MACHINE anerkannt ist, wurde 2018 in Adana gegründet; Ingenieur- und Bauunternehmen, das mehr als 25 Jahre Erfahrung in seinen Sektoren der kontinuierlichen Entwicklung und wirtschaftlichen Dienstleistungen gewidmet hat, die seinen Projekten in verschiedenen Sektoren einen Mehrwert verleihen.

Unsere grundlegende Strategie ist; Maschinenbau, Beratung, Produktion ist es, die Entwicklungen im Bereich der technischen Dienstleistungen im Kraftstoffbereich genau zu verfolgen und neue Möglichkeiten zu erschließen und so unsere Kunden umfassend zu unterstützen.

CPM Maschine mit geschultem, erfahrenem und vielseitigem Fachpersonal; Mit dieser Struktur bietet es die Möglichkeit, zeitnahe und effiziente Lösungen für die Bedürfnisse seiner Kunden zu entwickeln. CPM Maschine dient weiterhin dazu, die Bedürfnisse und Erwartungen der Kunden schneller und organisierter zu erfüllen und seine Aktivitäten während des Entwicklungsprozesses zu diversifizieren





UNSERE WERTE

Unsere Werte sind die Grundlage unserer Beziehungen zu unseren Kunden. Geschäftspartner und Gesellschaft , zusätzlich zu den von uns vertretenen und von unserem Unternehmen akzeptierten gemeinsamen Merkmalen.

Die fünf Leitwerte sind, die wir festgelegt haben:

- √ Unsere Verantwortung gegenüber unserer Umwelt
- √ OFFENHEIT UND EHRLICHKEIT IN DER KOMMUNIKATION
- √ FÄHIGKEIT, unseren Ruf als vertrauenswürdige und unparteiische Unternehmensberater zu stärken
- √ DAS GERINGSTE BIETET das beste Preis, Leistungs-Verhältnis seiner Klasse
- √ Respekt für den Einzelnen





DIENSTLEISTUNGEN

Stahlkonstruktion

V Geschweißte und verschraubte Fertigungs- und Montagearbeiten von Stahlkonstruktionen wie Gebäuden, Brücken, Dächern usw.;

√ Installation von Ausrüstungen mit hoher Tonnage in Industrieanlagen gemäß den Projekten;

√ Industrieanlagen und alle Arten von Stahlbau-Fertigungs- und Montagearbeiten.





Speichersysteme

V Projektierung, Herstellung und Montage von Kraftstoffspeichertanks gemäß API 650, EN 14015 und ASME-Codes und -Standards;

√ Tankwartungs- und Reinigungsarbeiten gemäß API 653-Standard;

√ Projektierung, Herstellung und Installation von Pflanzenölprozesslager- und Industrielagertanks;

√ Lieferung von Schwimmdecken, Dichtungssystemen und Tankausrüstung;

√ Projektierung, Verrohrung, Prüfung und Inbetriebnahme von wässrigen und überbrückten Feuerlösch- und Kühlsystemen gemäß NFPA-Standards;

V Installation von Hydranten- und Schaumsystemen, Herstellung und Installation von Schaum- und Wassertanks.





Herstellung und Bau von Gas-, Öl- und Wasserleitungen

v die Rohrleitung -Projekte, geschweißte Fertigung und Montage gemäß API 1104und AWWA-Standards;

√ Isometrische Zeichnungen von Spoolprozess-Rohrleitungen gemäß den Normen ASME B31.3, B31.4, B31.8 und API 1104;

V Vorbereitung und Durchführung von zerstörungsfreien Prüfungen und hydrostatischen Prüfverfahren;

V Herstellung und Installation, Prüfung und Inbetriebnahme von Edelstahl-, CS- und Nichtmetall-Rohrleitungen in den Einrichtungen.





Projektmanagement

- √ Konformitätskontrollen für die Rohrleitung Projekte;
- √ Rohrleitung -Inbetriebnahme Tests und Konformitätsgenehmigungen.
- ✓ Projektkosten- und Budgetanalyse.
- √ Projektmaterialbeschaffung und Geschäftsplanung. Terminal Handhabung Services

Installation von Schienentransport- und Betankungs- und Evakuierungssystemen



- √ Eisenbahnverkehr;
- √ Eisenbahn fließt Kraftstofftransport.
- √ Installation von Kraftstoffabfuhr- und Füllterminals für chienenfahrzeuge
 - V Wagon, Zisternenreinigung, Wartung, Schleifen,

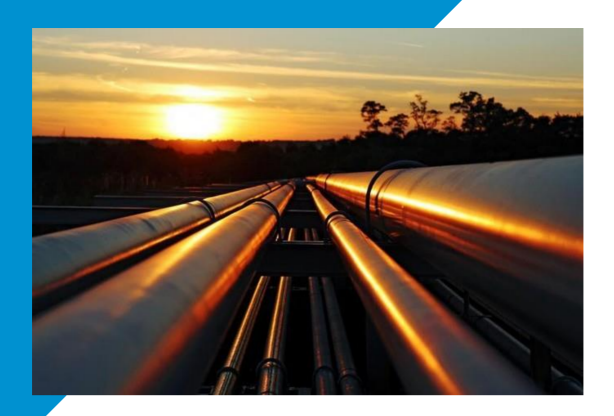
Versorgung mit notwendigen Materialien und Ausrüstungen

√ Lieferung aller Arten von Rohren, Beschläge, Ausrüstung, Stahl und Verbrauchsmaterialien, die während des Projekts verwendet werden.

√ Kontrolle von Zertifikaten, Eignung und Verfügbarkeit von Materialien.

√ Lieferung von Materialien für Bohrungen, Trockenladung, Wartung und Verbesserung von Containerschiffen.





GEZIELTE SEKTOREN:

INDUSTRIEANLAGEN

√ Eisen- und Stahlwerke

√ Zementfabriken

√ Verteidigungsindustrie

√ Petrochemische Anlagen

ENERGIE SEKTOR

V Brennstoffverteilung Land- und Seeterminals V

Wärmekraftwerke

√ Erdgaskreislaufanlagen

√ Hes Projekte

√ Windkraft

√ Pflanzen Kohlenstoff

√ Handel

√ LPG-, LNG- und CNG-Terminals

√ Öl- und Erdgaspipelines

√ Bohrloch

LEBENSMITTELBEREICH

√ Produktions- und Lageranlagen für pflanzliches Rohöl. √ Produktionsanlagen für Stärkegluten

INVESTITIONEN IN ERNEUERBARE ENERGIEN

√ Biodiesel-Produktionsanlagen

√ Bioethanol-Produktion

√ Anlagen C02-Produktionsanlagen

SCHIENENVERKEHR UND ENTWICKLUNGSPROJEKTE

√ Reinigungstests von Wagenwartungs-, Tankwagen-, Schleif- und Lackierarbeiten





√ Eti Bor - Emet Bor Anlageninstallation 1997 Emet-KUTAHYA –Türkei

√ Installation mechanischer und Brandschutzsysteme im Olympiastadion Istanbul 2002 Istanbul-Türkei

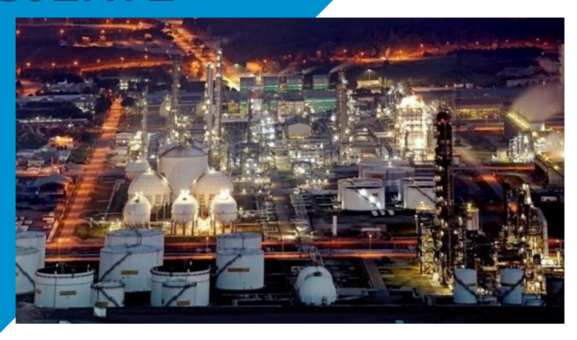
V BTC- Rohrleitung-Projekt BOTAS BTC Dir. Rohrleitung- und Hydrostatik-Testarbeiten 2005 Sivas- Kahramanmaras Osmaniye − Ceyhan Türkei V Installation der petrochemischen Anlage Hassad 2007 Jubail − Saudi-Arabien

√ BP/ATAS Terminalumbauprojekt 2008 Mersin – Türkei

√ Eren Energie Wärmekraftwerk 1260 MW Kühlung Marinelinie 2009 Catalagzı –Zonguldak – Türkei







√ Mey Alkoholische Getränke Tekirdag Fabrik 2010 Tekirdag - Turkei

√ Stärkefabrik Besan 2010 Gaziantep – Türkei

√ Tiryaki Agro Mersin und Corum Einrichtungen 2012 Mersin -Corum – Türkei

V Aves Pflanzenölfabrik 2014 Mersin – Türkei

√ Akimtek Kraftstoff Terminal 2014 Ankara – Türkei

V Anatolischer terrestrischer Brennstoffspeicher und Wagen Evakuierungsterminal 2015 Diyarbakir – Türkei

√ Secer Landwirtschaft Tarsus Pflanzenrohölfabrik Mersin – Türkei







V POAS Aliaga Terminal Äthanol Projekt 2016 Aliaga-IZMIR − Türkei

√ POAS Diyarbakir Terminal Äthanol und Beitragsprojekt 2016 Diyarbakir – Turkei

√ POAS Mersin Terminal Tankwartungs- und Heizölevakuierungsprojekt 2016 Mersin – Turkei

√ POAS Iskenderun Terminal Rohrleitungsprojekte für die Tankwartung 2015-2018 Iskenderun – Turkei

√ POAS Antalya Terminal Rohrleitungsprojekte für die Tankwartung 2016-2018 Iskenderun – Turkei

√ ANAPET Evakuierungsprojekt für Treibstoffwagen 2016 Kirikkale – Turkei

√ TÜPRAŞ RAFFINERIE Tankwartungsarbeiten 2016-2018 Kirikkale – Turkei

√ SAVKA Marine Plattform Wartungsarbeiten 2018-2019 Mersin – Turkei

√ Aves Süd Wartungsarbeiten am Ostterminal des Lagers 2018-2019 Mersin – Turkei

√ TPPD AG Dörtyol Terminal Tankwartungsarbeiten 2019-2019 Mersin – Turkei

√ Aves -Ataş 18" Diesel Rohrleitung 3000 mt 2020-2022 Mersin – Türkei

√ Dolugaz LPG Lager- und Füllterminal. 2020-2023 Dörtyol – Türkei

√ Modular Ölindustrie und– Handel AG. MERSIN 2023 Mersin – Türkei





Akımtek Versorgung Bioethanol- Mischprojekt

√ Prozessleitungen

√ Statische und dynamische Ausrüstung Montaki Test- und Inbetriebnahme Arbeiten

√ 200 m3 Äthanol Tank







Kirikkale Yahsihan Wagon Transferterminal, Sanierung der Übertragungsleitungen. (840 Meter)







Aves Pflanzenölfabrik Mersin

√ 3 1000 m3 Bio Dieseltanks

√ 1x1000m3 Löschwassertank

√ Installation einer 1000-Tonnen Tages Extraktionseinheit

√ 200-Tonnen-Tag Installation einer Pflanzenölraffinerie

√ Gerätebaugruppen

√ Dynamisch und Statisch Prozess der Ausrüstungsbaugruppen

√ Installation von Rohrleitungen / Feuersystemen







Diyarbakir Leylek Station, Erneuerung alter Linien, Verdrängungs- und Verbindungslinie. (6200 Meter & 18 Scheren Lieferung und Austausch)







Besan Stärkefabrik GaziantepBaspinar Herstellung von 90 Prozesstanks aus Edelstahl AISI 316 340 Tonnen





Östliches terrestrisches Diyarbakir Waggon Kraftstoff Evakuierungs- und Lagerterminal

√ 2×1000 m3 Benzin

√ 2×3500 m3 motorin

√2x100m3 Äthanol

√ 1x1000m3 Feuer Wasser Lagerung

√ Bau von 2 Inseln 4 Plattform-Landtanker-Füllinseln mit 160-m-Wagen Zwecklinie Evakuierungssammler







Eren Energie Wärmekraftwerk

1260 mw 88" Kühlwasser-See Leitung 3 km







East Terrestrial Diyarbakir Waggontransfer, Lagerung und Bahnbauprojekt.

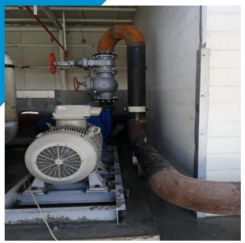


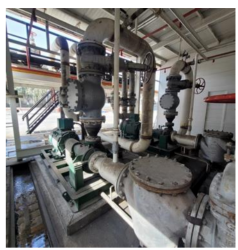


ATAS - AVES Gemeinsame Rohrleitung Projekt (18" - 2000 Meters)
ATAŞ - AVES 18 "Diesel Rohrleitung 3000 Meters. Standard 1104, API 31.4/API 31.3





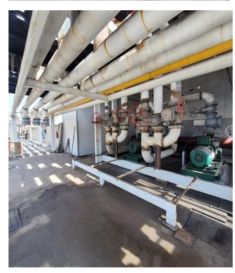
















Modüler Petrol Sanayi ve Ticaret AŞ MERSİN

Modulares Öl Industrie- und Handelsgesellschaft MERSİN

Tankstellentransfer und Schiffsentladung und

Befüllen von Rohrleitungen und Verteilerrevisionsarbeiten

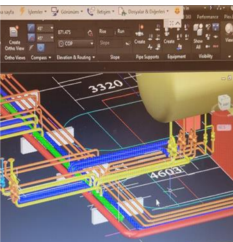
LAUFENDE PROJEKTE



















Dörtyol Dolugaz LPG Lager- und Tankstelle. EPC-Vertragsvereinbarung



ZERTIFIKATE



CERTIFICATE

This certificate is granted to the organization,

CPM MAKİNA MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİ **VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Cemalpaşa Mahallesi Gazipaşa Bulvarı Karadayı Apartmanı Sitesi No:20/13 Seyhan / Adana / Türkiye

MAINTENANCE AND REPAIR OF OIL, GAS AND PETROCHEMICAL PLANTS, PIPELINES, OIL AND GAS TERMINALS, PROCESS PIPING, TANK FARMS, OIL REFINERIES, OFFSHORE OIL PLATFORMS, PUMP AND COMPRESSOR STATIONS, POWER PLANTS, INDUSTRIAL PLANTS, MINTENANCE AND REPAIR OF RAILWAYS EPC (ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION) AND DESIGN & BUILD

EA 17, 18, 19, 22

according to the scope,

ISO 9001:2015

to certify that Quality Management System in accordance with standard's clauses is established and being implemented.

First Date of Issue : 06.07.2021 **Date of Issue** : 05.07.2022

Certificate Period : 3 Years **Reissue Due Date**

: 05.07.2023 Certificate No. : 01.21.9467.114985.D

System Certificate Approved Maltepe / İstanbul / Türkiye







FQC, India & Head Office FQC First Quality Certification Pvt. Ltd. SCO 37, Sector-12, Panchkula - 134109, Haryana, India T: +91 172 6535975 // F: +91 172 4416931 www.fqcert.com info@fqcert.com

FQC, Turkey & Critical Location FQC Global Sertifikasyon A.Ş. Cevizli Mah. Tansel Cad. No:12/18 Kat:4 D: 28-29 Maltepe / Ista T: +90 216 444 21 41 / +90 216 457 69 08 F: +90 216 457 www.fqcglobal.org info@fqcglobal.org Bu belge, müşterinin FQC'nin kurallarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerlidir. Sertifika geçerlilik durum This document shall remain valid as long as the customer obeys FQC rules and terms of the contract. Certificate



ZERTIFIKATE





CERTIFICATE

This certificate is granted to the organization,

CPM MAKİNA MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Cemalpaşa Mahallesi Gazipaşa Bulvarı Karadayı Apartmanı Sitesi No:20/13 Seyhan / Adana / Türkiye

MAINTENANCE AND REPAIR OF OIL, GAS AND PETROCHEMICAL PLANTS, PIPELINES, OIL AND GAS TERMINALS, PROCESS PIPING, TANK FARMS, OIL REFINERIES, OFFSHORE OIL PLATFORMS, PUMP AND COMPRESSOR STATIONS, POWER PLANTS, INDUSTRIAL PLANTS, MINTENANCE AND REPAIR OF RAILWAYS EPC (ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION) AND DESIGN & BUILD

EA 17, 18, 19, 22

according to the scope,

ISO 45001:2018

to certify that Occupational Health and Safety System in accordance with standard's clauses is established and being implemented.

First Date of Issue : 06.07.2021
Date of Issue : 05.07.2022

Certificate Period : 3 Years
Reissue Due Date : 05.07.2023

Certificate/No/ /: 03.21.9467.0403.D

First Quality Certification System Certificate Approved Maltepe / İstanbul / Türkiye



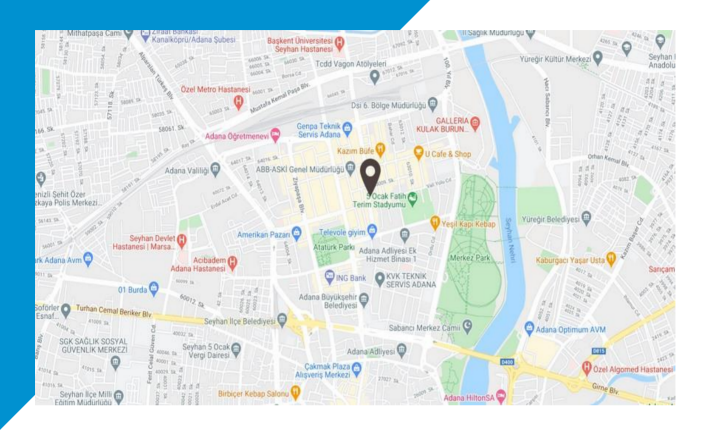


FQC, India & Head Office FQC First Quality Certification Pvt. Ltd. SC0 37, Sector-12, Panchkula - 134109, Haryana, India T: +91 172 6535975 // F: +91 172 4416931 www.fpcert.com info@focert.com FQC, Turkey & Critical Location FQC Global Sertlfikasyon A.Ş. Cevizli Mah. Tansel Cad. No:12/18 Kat:4 D: 28-29 Maltepe / İstanbul / Türkiye T: +90 216 444 21 41 / +90 216 457 69 08 F: +90 216 457 98 69 www.fqcglobal.org

Bu belge, müşterinin FQC'nin kurallarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerildir. Sertifika geçerlilik durumu FQC'nin internet sitesindi. This document shall remain valid as long as the customer obeys FQC rules and terms of the contract. Certificate validity may be checked on



KONTAKT



CPM MASCHINENBAU KONSTRUKTION
CPM MAKINA MÜHENDISLIK İNŞ.SAN.TİC LTD ŞTİ

Adress: Cemalpaşa mah. Gazipaşa Blv. Karadayı Apt. No:20/13

Seyhan - ADANA /TÜRKİYE

🥏 Telephone: 0850 441 0118

E-mail: info@cpmmakina.com.tr

 $Website: \underline{www.cpmmakina.com.tr}\\$

