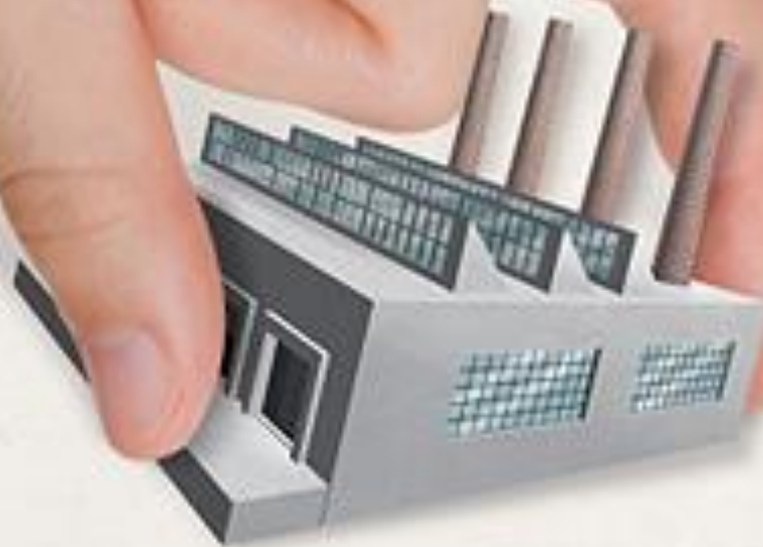


individuelle lösungen für sie



ETH Engineering



**ES IST SEHR EINFACH FÜR UNS,
IHRE FABRIK ZU VERLEGEN**

● ABOUT US

ETH Engineering wurde im Jahr 2017 gegründet, wobei die Teammitglieder, die jahrelang bei Borusan Engineering gearbeitet haben, unter ihrem Dach versammelt wurden. Ziel von ETH Engineering ist es, einen Unterschied in Kundenorientierung und Kreativität zu setzen.

ETH Engineering kooperiert mit weltweit tätigen Technologieanbietern.

Es fertigt für Projekte von Unternehmen, die Technologielieferanten in verschiedenen Ländern sind. Ingenieurleistungen werden erbracht, um die Effizienz der von ihnen betreuten Unternehmen zu steigern. Zusätzlich zu den Investitionsdienstleistungen gemäß den Anforderungen unserer Kunden bieten wir schlüsselfertige Dienstleistungen für industrielle Installationen und Umzüge von Fabriken in neue Standorte an.

Haupttätigkeitsbereiche von **EHT Engineering**

- Installation von Industrieanlagen,
- Werkstransporte,
- Werksinstandhaltung und Reparatur
- Herstellung von Transportgeräten für Rollen und Bleche,
- Design & Maschinenherstellung

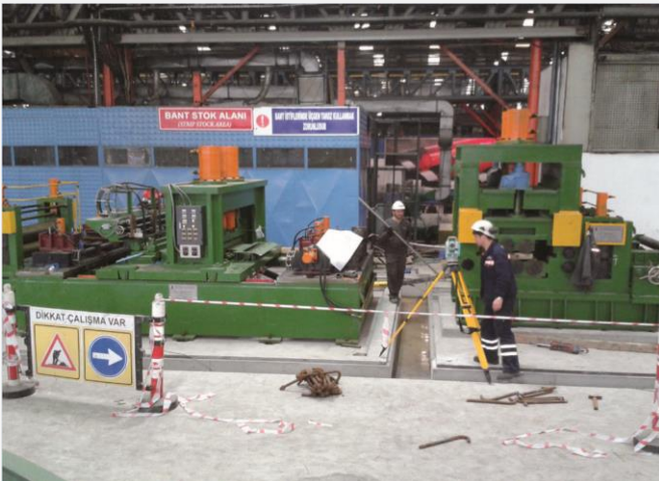


● ethmühendislik ●

Teknik ve Endüstriyel Hizmetler Anonim Şirketi

● INSTALLATION VON INDUSTRIEANLAGEN

Mit den erfahrenen und kompetenten Mitarbeitern von **ETH Engineering** wird der Transfer Ihres Werkes im In- und Ausland unabhängig von Branche und Marke durchgeführt. Entsprechend den Bedürfnissen der Unternehmen können im Rahmen der Installation von Industrieanlagen Überholungen und Wartungen an Maschinen vorgenommen werden. Bei zeitlich begrenzten Transportprojekten kann eine spezielle und flexible Planung für die Kunden vorgenommen werden, wodurch die Arbeiten in Übereinstimmung mit den Auftrags- und Produktionserwartungen der Kunden durchgeführt werden. Darüber hinaus gehört die Beratung von Investitionsförderungen zu den Dienstleistungen, die wir anbieten, damit unsere Kunden von den Investitionsförderungen maximal profitieren können.



● WERKSTRANSPORTE

Bei Werkstransporten im In- und Ausland werden Dienstleistungen einschliesslich Engineering, Arbeitskraft, Transport, Hebeeinrichtungen und Zollabfertigung angeboten, indem das Risiko für mechanische und elektrische Automatisierung und Flüssigkeiten bei **ETH Engineering** liegt



● DESIGN & MASCHINENHERSTELLUNG

Entsprechend den Anforderungen unserer Kunden werden neue Maschinendesigns und Überholungen zur Kapazitätserhöhung an bestehenden Maschinen durchgeführt. Das Unternehmen ist auch im Bereich Design und Herstellung von Ersatzteilen tätig, die von Unternehmen benötigt werden. **ETH Engineering** hat die Kompetenz, Maschinen für verschiedene Branchen mit Designs und Fertigungsfunktionen herzustellen. Neben Standardmaschinen werden auch Maschinen entworfen und gefertigt, die auf die speziellen Anforderungen von Kunden in verschiedenen Branchen zugeschnitten sind.

ETH Engineering profitiert von den Möglichkeiten der Automatisierungstechnik während der Produktion, die technologische Innovationen im Maschinenbau genau verfolgt. Dank seiner computergesteuerten technischen Infrastruktur und erfahrenen Mitarbeitern werden große und komplexe Entwürfe erfolgreich fertiggestellt.





● WARTUNG UND ÜBERHOLUNG

Expertenteams erledigen folgende Arbeiten in jedem Sektor und jeder Branche

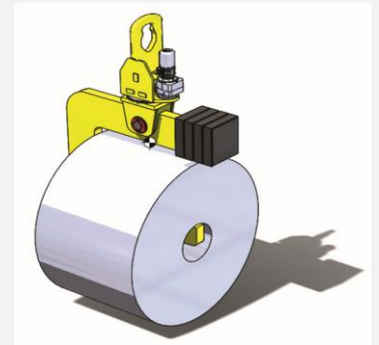
- * Ausbau, Transport und Montage von Maschinenlinien und kompletten Anlagen gemäß der Technik
- * Aufbau und Inbetriebnahme neuer Maschinen
- * Durchführung von geplanten Wartungen, sowie Achs- und Niveauregulierungen bestehender Maschinen
- * Modernisierung und Überarbeitung bestehender Maschinen



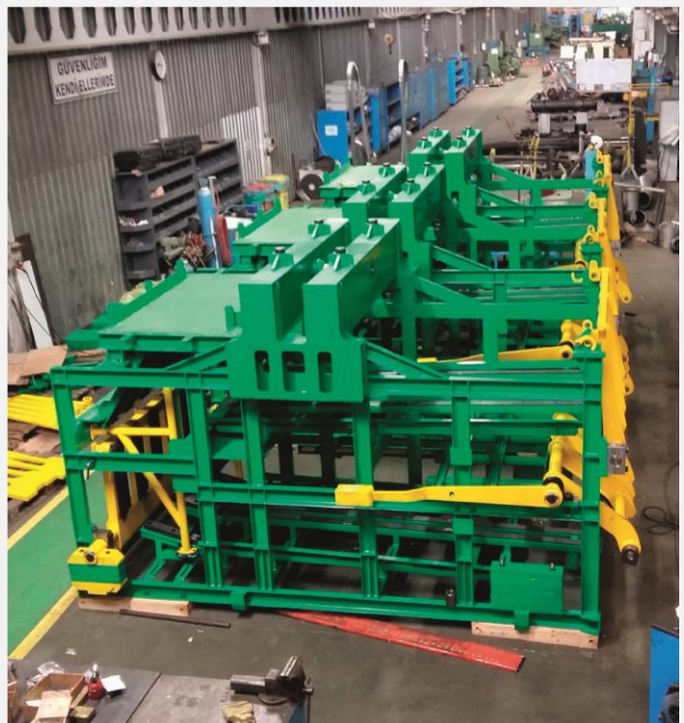
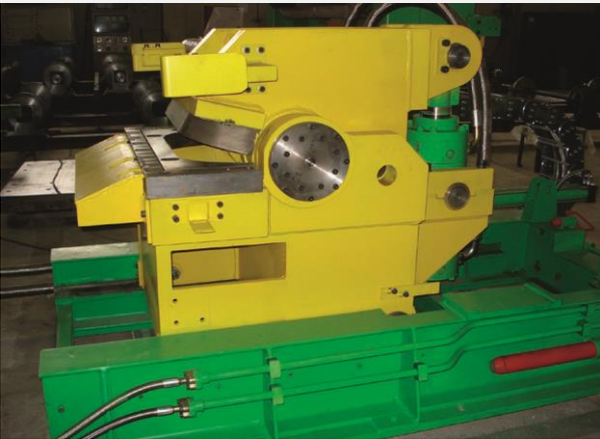
● ROLLEN- UND BLECHTRÄGERZUBEHÖR

Mit dem zu den Produkten gehörenden Spulentransportvorrichtung von ETH Engineering lassen sich die Rollenbögen mit ihren doppelseitigen Backenarmen platzsparend stapeln. Die Lagereffizienz in begrenzten Lagerbereichen wird im Vergleich zur Verwendung von C-Haken um 30 bis 40% gesteigert. Darüber hinaus kann es speziell nach den unbeschädigten Erwartungen des Kunden gestaltet werden und ermöglicht die Handhabung der Produkte ohne Kantenschäden. Zudem werden mögliche Arbeitsschutzrisiken ausgeschlossen, indem sich der Bediener in sicherer Entfernung aufhält, ohne sich dem Fördergut ferngesteuert, endlos drehend, absenkend / steigend und öffnend / schließend in beide Richtungen zu nähern.

- Diese Produkte werden bei Bedarf mit einer Kapazität von 15, 20, 30 Tonnen oder mehr hergestellt.



● BEISPIELE UNSERER MASCHINEN-UND GERÄTEHERSTELLUNG



UNSERE REFERENZEN

3M

Alcos

ArcelorMittal-Galati

ArcelorMittal-Skopje

Arçelik

Asil Çelik

Atakaş Steel

Bağcı Antrepo

Bemas Metal

Borçelik

Borusan Mannesman Boru

Borusan Lojistik

Borusan Makine ve Güç Sistemleri

Cesan

Cargill

Coşkunöz

Crown

Çağsoy Tekstil

Çemtaş

Çimtaş

Daikin

Dalan Kimya

Daimler Mercedes

Danieli

Elba

Ersem

Eti Makine

Ferrolı

Gelem Metal

Güralp Crane

HMY Teknogon

Hyundai Assan

Isover Saint Gobain

İpek Kağıt

İzocam

Karatas DÇ

Kerim Çelik

Kordsa

Matay

MMK Metalurji

MPS Metal

Nestle

Parsan

Posco-Assan

Prysmiangroup

Rekor Kauçuk

Rhea Marine

Roda limanı

Sarıtaş

A.Shulman

Siemens VAI

Silvan

SMS Siemag

Tat Metal

Thysenkrupp

Tezcan Galvaniz

Teknorot

Tosyalı

Turyağ

Varzene

Yıldız Steel

Yorim



Ata Mah. Küçük Sanayi Sitesi, 201. Sok. No: 9, Gemlik 16601 Bursa
T: +90 (224) 519 06 06 • www.ethmuhendislik.com