

E K.LIAROMATIS s.A.

- STAHL-GEBÄUDE
- STAHLBRÜCKEN
- KRÄNE
- SPEZIALISIERTE STRUKTUREN

K. Liaromatis fertigt StahlGebäude, Krane, Stahlbrücken
und spezialisierte Konstruktionen.
Wir besitzen einer der größten
Produktionskapazitätenfabrik
innerhalb unserer Branche auf dem
Balkan, was es auch um Volumen
und Größe beträgt. Wir sind in der
Nähe des Hafens von Patras und
Piräus in Griechenland. Deshalb
sind wir in der Lage, unsere
Stahlprodukten in die ganze Welt
per Schiff oder LKW zu versenden.



STAHLHALLEN

- Kraftwerke
- Rohrbrücken
- Portale mit großer Spannweite
- Mehrstufige Gebäuden



Logistikzentrum, 35.000m², Aldi (Alpine Bau Gmbh)

KRÄNE

- Laufkräne
- Ein und Zweiträger Kräne
- Portalkrane
- Explosionsgeschützte Krane





Zweiträger Krane 25/5t x 29m



Zweiträgerkran 100/32t x 32m (Elval S.A.)

STRASSEN STAF

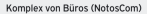
- Brücken mit Großen Span
- Schwerindustrie Blecharb
- Unterschichten aus Stahl
- Fußgängerbrücken



Autobahn Straßen Brücke T8, Egnatia I



Autobahn Straßen Brücke BR2 (AEGER





HLBRÜCKEN

nweiten eiten



lighway Road (AEGEK S.A.), Greece



S.A.), Albania

SPEZIALISIERTE STRUKTUREN

- Türme und Masten
- Röhrenförmig Stahlwerk
- Castellated Struktur und zellular Balken
- Schweren Rahmen



Hafen Kontrollturm ((Astakos Terminal gemeinsame ventur)



Stahl Stützmauer (Vinci, Gefyra Joint Venture), Greece

Unser Unternehmen hat zum Ziel, einen Unterschied zu machen. Der Kunde muss sich erleben, dass wir einen Unterschied in Vertrieb, Konstruktion und Montage machen. Das wichtigste Rohmaterial für

K. LIAROMATIS SA sind die Mitarbeiter. Wir sind ca. 65 top qualifizierte und motivierte Mitarbeiter, die der gazen Zeit zur Verfügung der Kunden stehen. Wir verwenden neuesten Stand der Technik Software, um die optimalen Lösungen aus Stahl zu erstellen.

Wenn wir über Planung, Herstellung und Fertigung unserer Produkte sprechen, wird es immer ein qualifiziertes Team von Mitarbeitern dem Kunden zur Verfügung stehen um jeden seiner Bedürfnisse und Wunsch zu erfüllen.

Die Herstellung erfolgt in 42.000 m² Werkstatt mit modernster Technik CNC-Systeme, vollautomatisch.



Das Qualitätsmanagement-System

Das Qualitätsmanagement-System ist dokumentiert und bescheinigt nach EN ISO 9001: 2008 und EN ISO 3834 - 2.

Sowohl interne als auch externe Prüfungen sichern, dass das System jederzeit aktualisiert ist und entspricht den

Anforderungen und Bedürfnissen unserer Kunden und anderen Partnern.



