



Präsentation von M 40 EOOD

1. Allgemeine Informationen

Die M 40 EOOD ist ein modernes, dynamisch wachsendes Unternehmen, das sich auf mechanische und CNC-Metallbearbeitung spezialisiert hat. Das Unternehmen fertigt hochpräzise Teile, die den strengen Anforderungen verschiedener Branchen entsprechen, darunter Maschinenbau, Automobilindustrie und Verteidigung.

Unsere Hauptmission ist es, präzise, zuverlässige und wiederholbare Lösungen anzubieten – von Einzelteilen bis zur Serienproduktion.

2. Infrastruktur

- Die Gesamtfläche des Industriestandorts beträgt 6000 qm.
- Produktionsflächen – 600 qm, optimal ausgestattet.
- Lagerräume – 216 qm für Rohmaterialien und fertige Produkte.
- Verwaltungs- und Technikbereich – 50 qm.
- Geplante zukünftige Erweiterung: +600 qm modernisierte Produktionsflächen.

Die Infrastruktur ermöglicht eine flexible Aufteilung, einen schnellen Produktionsfluss und eine effiziente Logistik.

3. Grundleistungen

- CNC-Drehen
- CNC-Fräsen
- Fertigung von Teilen nach Zeichnung oder Muster
- Serienproduktion
- Prototyping und Einzelteile
- Bearbeitung komplexer Bauteile mit hoher Präzision

4. Produktionskapazität

Der Maschinenpark der M 40 EOOD umfasst modernste CNC-Ausrüstung von Weltmarktführern: HAAS, Doosan, Goodway, Citizen, Nakamura, JSWAY, etc. Die Ausrüstung ermöglicht:

- Bearbeitung von Metallen unterschiedlicher Härte und Struktur
- Flexible Fristen nach Kundenbedarf
- Möglichkeit eines schnellen Starts bei Eilaufträgen
- Serienproduktion mit ständiger Qualitätskontrolle

5. Anwendungsbereiche

- Maschinenbau
- Automobilindustrie
- Energie
- Infrastrukturprojekte
- Leicht- und Schwerindustrie
- Verteidigungsindustrie

6. Qualitätskontrolle

- Wareneingangskontrolle der Rohmaterialien
- Interne Produktionskontrolle in Schlüsselphasen
- Endmesskontrolle
- Möglichkeit der Bereitstellung von Dokumentation auf Anfrage

8. Vorteile der M 40 EOCD

- Hochqualifiziertes Personal
- Großer und moderner Maschinenpark
- Wettbewerbsfähige Preise
- Strikte Einhaltung von Fristen
- Umfangreiche Erfahrung in der Bearbeitung komplexer Teile
- Partnerschaften mit führenden Unternehmen im Land

7. Ausrüstung und Technologie

- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Bearbeitung komplexer Geometrien
- Ausgezeichnete Oberflächenbehandlung
- Produktion von Komponenten in kleinen, mittleren und großen Serien

Maschinentyp	Anzahl	Jahr
CNC-Drehmaschine HAAS ST20 (mit Fräsfunktionen), Ø210 mm	4	2019–2023
CNC-Drehmaschine HAAS ST20, Ø210 mm	8	2019–2023
CNC-Drehmaschine HAAS ST15, Ø210 mm	1	2021
CNC-Drehmaschine HAAS SL10, Ø160 mm	2	2022
CNC-Zentrum HAAS VM2+TR160 (3+2 Achsen)	1	2022
CNC-Zentrum HAAS VF2 (3 Achsen)	2	2018
CNC-Drehmaschine Nakamura TW150 – Doppelspindel	1	2018
CNC Doosan LYNX 2100LM, Ø210 mm	3	2024-2025
CNC Doosan PUMA 2100LMB, Ø210 mm	2	2025
CNC GOODWAY GLS2000M, Ø210 mm	1	2022
Swiss type Citizen A20, Ø20 mm	3	2024
Swiss type JSWAY D205, Ø20 mm	1	2025
Swiss type JSWAY D206, Ø20 mm	1	2025
Swiss type JINN FAA JSL-20RBY, Ø20 mm	2	2023

9. Kontaktinformationen

Adresse: Kardzhali, Südliche Industriezone, May 1 str, No. 62

Telefon: +359 876 191 979

E-Mail: eadil@m40.bg

Geschäftsführer: Emrah Adil