



## TÜRKISCHER MASCHINENBAU: DIE ZEICHEN STEHEN AUF GRÜN

Veröffentlicht von Martina Laun | Apr 4, 2022



Die Industrielandschaft des türkischen Maschinenbaus ist breit gefächert. Aktuell werden Maschinen und Anlagen in 23 Branchen entwickelt und produziert, die größten Exportmärkte sind hierbei die Europäische Union und die USA. Insgesamt hat der türkische Maschinenbau im Jahr 2021 Waren im Wert von 23 Milliarden USD exportiert. Das Exportziel für das Jahr 2022 liegt bei realistischen 27 Milliarden USD.

Ganze 18 der 23 Branchen im Maschinenbau konnten 2021 ein Wachstum verzeichnen. Im Februar-Vergleich 2021 versus 2022 sind insbesondere Turbinen, Turbojets mit + 88 %, Bau- und Bergbaumaschinen mit +29,2%, Kühl- und Klimaaggregate +19,2 % und Elektromotoren mit einem Plus von 19% die Gewinner.

Die aktuelle Auftragslage zeigt, dass die Relevanz der Türkei als Beschaffungsmarkt insbesondere für Europa und die USA weiter steigen wird, in Europa auch in Anbetracht der Neuausrichtung und des Trends zur Regionalisierung vieler Unternehmen in Bezug auf ihre Lieferketten- und Netzwerkstrategien.

„Die weltweite Rohstoffknappheit und die damit verbundenen Lieferengpässe ziehen sich rund um den Globus. Aktuell melden bereits über 80 Prozent der Unternehmen Preisanstiege und/oder Lieferprobleme bei Rohstoffen und Waren. Trotz allem ist der Bedarf an Maschinen- und Anlagen auf einem hohen Niveau. Insbesondere in den Bereichen mit hoher Wertschöpfung erwarten wir keine nennenswerten Auftragsrückgänge“, so Kutlu Karavelioğlu, Präsident von Turkish Machinery (Bild).

### NACHHALTIGKEIT IST KEINE OPTION, SONDERN EINE NOTWENDIGKEIT

Die Bedeutung einer nachhaltigen Wirtschaft hat sich mit der Pandemie noch einmal mehr herauskristallisiert. Es ist unumgänglich, mit neuen Studien und Konzepten das Bewusstsein in Bezug auf Produktions- und Konsumgewohnheiten zu überdenken. Es bedarf einer Nachhaltigkeitsbetrachtung in allen Perspektiven, einer Kreislaufwirtschaft und tiefgehenden Analysen der Wertschöpfung. Das türkische Handelsministerium unterstützt Unternehmen im Rahmen der „Financing the green transition“, die durch die Europäische Kommission ins Leben gerufen wurde. Unternehmen bekommen die Möglichkeit und den Zugang zu Ressourcen, um ihren ökologischen Fußabdruck zu ermitteln und entsprechende Aktionspläne herauszuarbeiten. Hierfür stehen sowohl staatliche Organe, Finanzdienstleister, Akademiker und Fachleute in engem Kontakt und arbeiten Digital-Mentoring-Programme aus. Ismail Güllü, Präsident von TIM (Turkish Exporters Assembly) unterstreicht: „Wirtschaftswachstum muss vom Ressourcenverbrauch entkoppelt werden“.

[zum Verband](#)

Text- und Bildquelle: Turkish Machinery

TEILEN: [f](#) [t](#) [w](#) [r](#) [in](#) [m](#) [b](#)

[< ZURÜCK](#)

Hannover Messe 2022: Industrial Transformation im Fokus

### VERÖFFENTLICHT VON



**Martina Laun**

Wenn es mir gelingt, mit den von mir ausgewählten technischen Informationen Betriebsleiter bei ihrer Arbeit zu unterstützen, ist meine Mission erfüllt.

### VERWANDTE ARTIKEL



**Hema erhält Gütesiegel „Sicher mit System“ der BGHM**  
30. Juli 2019



**HANNOVER MESSE 2020 wird verschoben**  
4. März 2020



**Henkel weitet Partnerschaft mit Carbon aus**  
27. Oktober 2020



**RFID-Technologie für die Digitalisierung in der Automobilproduktion**  
2. Januar 2018

### ANZEIGE

### ANZEIGE

### DIGITAL SCOUT ZUR SPS 2021

### BEVORSTEHENDE VERANSTALTUNGEN

Es gibt keine bevorstehenden Veranstaltungen.

[Hinzufügen](#) [Kalender anzeigen](#)

### ANZEIGE

### AKTUELLE AUSGABE

### KATEGORIEN

- e-Books
- Redaktionstipps
- Produkte & Anwendungen
  - Umwelttechnik
  - Wartung und Instandhaltung
  - Smart Production
  - Montage & Handhabung
  - Betriebstechnik
  - Intralogistik
- Wissensserie
- Nachrichten

### E-PAPER

- ANTRIEBSTECHNIK
- DER KONSTRUKTEUR
- f+h FÖRDERN UND HEBEN
- INDUSTRIELLE AUTOMATION
- MOBILE MASCHINEN
- MY FACTORY
- O+P FLUIDTECHNIK
- VERFAHRENSTECHNIK

### MAGAZINE

ANTRIEBSTECHNIK

DER KONSTRUKTEUR

f+h FÖRDERN UND HEBEN

INDUSTRIELLE AUTOMATION

MOBILE MASCHINEN

MY FACTORY

O+P FLUIDTECHNIK

VERFAHRENSTECHNIK

SHOP

EINZELHEFTE

FACHBÜCHER

ABO

### MAGAZINE INTERNATIONAL

ENGLISCH

CHINESISCH

MEDIA

DEUTSCH

ENGLISCH

NEWSLETTER

REDAKTIONSNEWSLETTER

THEMENVORSCHAU

### E-PAPER

ANTRIEBSTECHNIK

DER KONSTRUKTEUR

f+h FÖRDERN UND HEBEN

INDUSTRIELLE AUTOMATION

MOBILE MASCHINEN

MY FACTORY

O+P FLUIDTECHNIK

VERFAHRENSTECHNIK

### VERLAG

ÜBER UNS

REDAKTION

KONTAKT

IMPRESSUM

VERBINDEN

FACEBOOK

TWITTER

RECHTLICHES

DATENSCHUTZ

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

WIDERRUF

BILDNACHWEIS