

MTA Unternehmensvorstellung

MTA entwickelt und liefert Lösungen zur Prozesskühlung, Klimatisierung und für die Druckluft- und Gasaufbereitung.

MTA -> Macchine Trattamento Aria

Das erste von MTA hergestellte Produkt, ein patentierter Kältetrockner, setzte in Bezug auf Energieeinsparungen neue Maßstäbe.

Diesen Weg hat MTA seitdem konsequent weiterverfolgt und liefert als Ergebnis eine Produktpalette, die durch stetige Optimierung des Energieverbrauchs zukunftsicher allen Umweltaforderungen gerecht wird.

Willkommen bei der MTA Group

Vorstellung unseres Unternehmens



Cooling, conditioning, purifying.

MTA

Zahlen und Fakten.

± €90m

Umsatz

1982

Gründung

± 500

Mitarbeiter*innen

80+

Länder

∞

Know-how
Anwendungen

3

Geschäfts-
bereiche

> 99%

Pünktliche
Lieferung

3

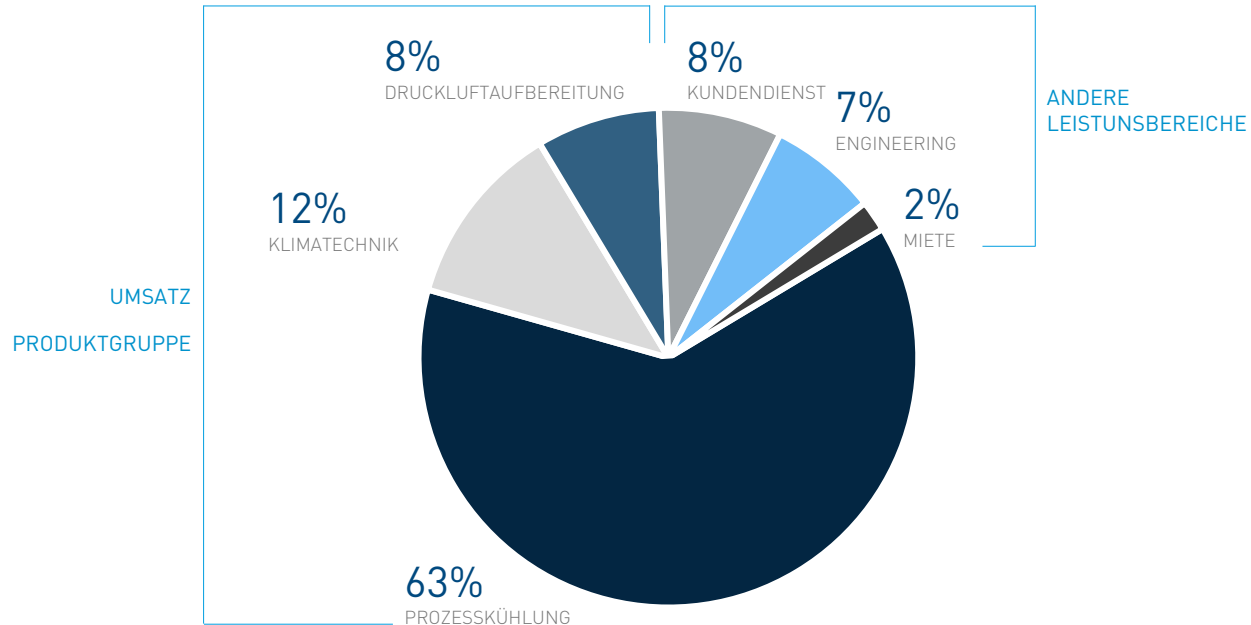
Produktions-
standorte



Cooling, conditioning, purifying.

Geschäftssegmentierung

Umsatz der MTA-Gruppe nach Produktgruppen und Leistungsbereichen.



PRODUKTGRUPPEN

- Prozesskühlung
- Klimatechnik
- Druckluftaufbereitung

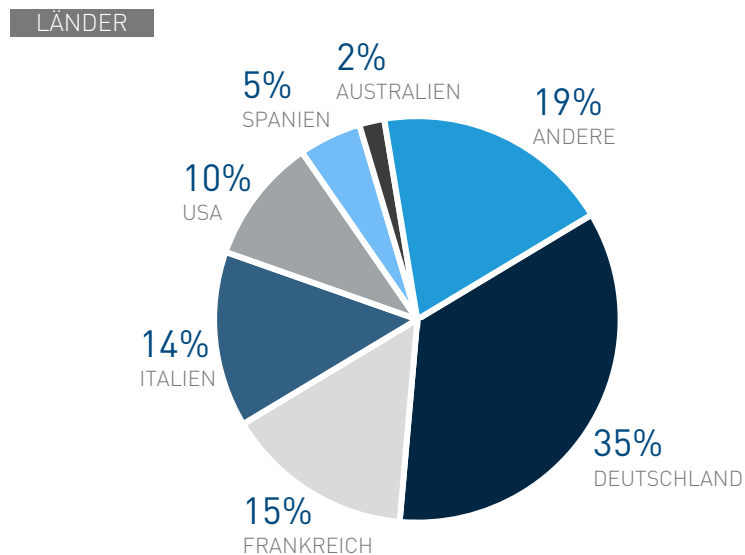
LEISTUNGSBEREICHE

- Verkauf
- Engineering
- Miete
- Kundendienst

Konsolidierte Daten der MTA Group, bezogen auf das Geschäftsjahr 2021.

Umsatz nach Ländern

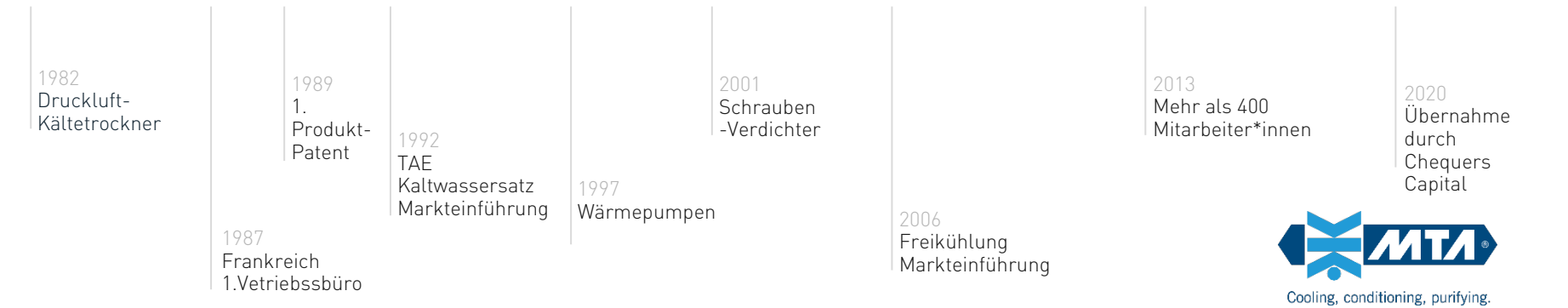
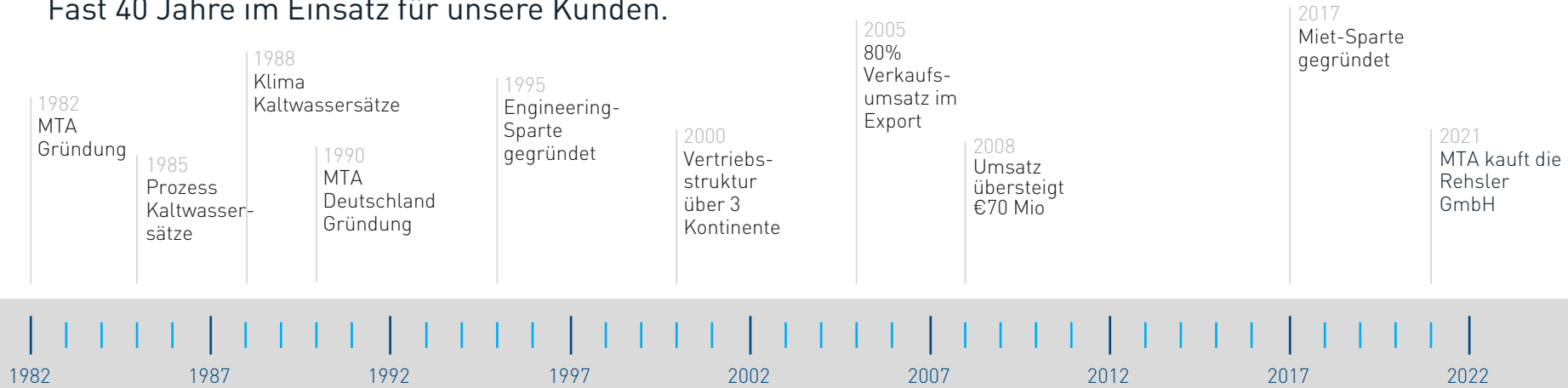
MTA ist weltweit in über 80 Ländern vertreten.



Konsolidierte Daten der MTA Group, bezogen auf das Geschäftsjahr 2021.

Meilensteine

Fast 40 Jahre im Einsatz für unsere Kunden.



MTA: das Unternehmen

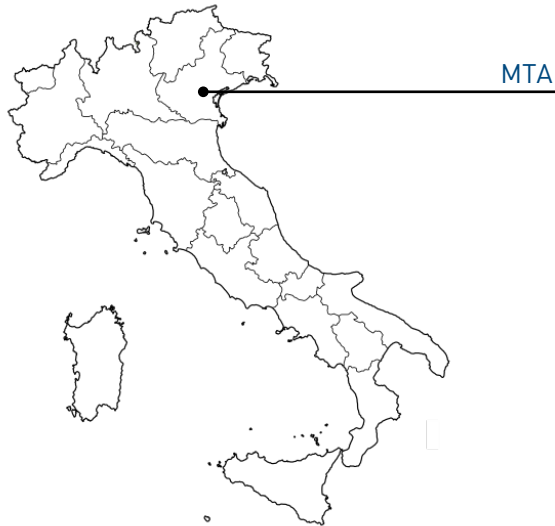
Solides Fundament, ehrgeizige Ziele



Cooling, conditioning, purifying.

MTA Hauptniederlassung

Von Tribano in Norditalien aus versorgen wir unseren weltweiten Kundenstamm.



- Kompetenter und langjähriger Mitarbeiterstamm
- Im Kompetenzzentrum der italienischen Kältetechnik, lokales Know-how und Innovation
- Lokale Forschungseinrichtungen und Universitäten unterstützen unsere F&E
- 3 Produktionsstätten



Conselve
Kaltwassersätze,
Wärmepumpen, Kältetrockner



Bagnoli
Druckbehälter,
Wärmetauscher



Tribano
Kaltwassersätze,
Kältetrockner



Cooling, conditioning, purifying.

MTA Worldwide

Vertriebsgesellschaften auf 3 Kontinenten, kompetente Partner in über 80 Ländern.



MTA USA

MTA SPAIN

MTA FRANCE

MTA ITALY (HQ)

MTA GERMANY
REHSLER GmbH

MTA AUSTRALASIA

- Wo auch immer Ihr MTA-Produkt installiert wird, wir sind immer in Ihrer Nähe.

Die weltweite Abdeckung von MTA ist weiß hervorgehoben.



Cooling, conditioning, purifying.

Fortschrittliche Fertigung

MTA stellt sicher, dass alle Kunden schnell und pünktlich Qualitätsprodukte erhalten.

- Mehr als 10.000 unterschiedliche Produktkonfigurationen werden jedes Jahr hergestellt.
- Moderne und schlanke Produktion (Lean production).
- Kurze Lieferzeiten für alle Produkte
- > 99% pünktliche Lieferung
- Umfangreiche Einzelprüfungen und Endabnahmen
- Flexibilität für maßgeschneiderte Produkte



Technische Exellenz

Der Ruf von MTA basiert auf einem soliden Fundament.

- Abteilung Forschung & Technologie
- Unabhängige Testlabore für Prototypen
- Geschäftsbereich Produktentwicklung und Industrialisierung
- Abteilung Steuerung, Softwarealgorithmen & Industrie 4.0
- Entwicklungsabteilung für Spezialprodukte
- Engineering-Abteilungen in Vertriebsbüros*

** Länderspezifisch*



Umweltbewusstsein

Aus energiesparender Technologie geboren, zu minimalen Umweltauswirkungen verpflichtet.

- Der von MTA patentierte „Energiespar-Trockner“ der DE-Serie begründet von Anfang an das Engagement für die Umwelt als Teil der Firmenphilosophie.
- MTA hat schon früh Freikühl-Technologien eingeführt und bereits 2006 spezielle All-in-One-Lösungen auf den Markt gebracht.
- Heute bietet MTA im gesamten kW-Bereich Kältemittel mit reduziertem GWP an.
- Wir sind ständig bestrebt, Produkte für eine nachhaltige Zukunft zu bieten.



DIE G-Modelle: DAS UMWELTENGAGEMENT VON MTA

Zertifizierungen

Qualität, Leistungen und die Einhaltung weltweiter Vorschriften sind bei MTA offiziell bestätigt.



Eurovent

Zertifizierte Leistung
und Energieeffizienz



ISO 9001

Qualitätsmanagement



EAC

Eurasische Technik-
Zollbescheinigung



PED

EU
Druckeräterichtlinie



cUL

Elektrogeräte
Sicherheitsnorm



ASME

Druckbehälter
Verordnung



F-GAS

Fluorierte Gase
Kontrollregelung



National
Board

Druckbehälter
Inspektoren



Cooling, conditioning, purifying.

MTA: unsere Geschäftsphilosophie

Zuverlässig, fortschrittlich, kundenorientiert, immer da



Cooling, conditioning, purifying.

Zuverlässig

MTA bietet seinen Kunden Unbesorgtheit & Sicherheit

- Ausgewählt von renommierten Marken und führenden globalen OEMs.
- Kunden mit den anspruchsvollsten Anwendungen verlassen sich rund um die Uhr auf die MTA-Qualität.
- Robuste Qualität und viel Liebe zum Detail.
- Individuelle Produkttests für optimale Leistung und Betriebssicherheit.
- Durch Eurovent-zertifizierte Leistung & Energieeffizienz.



Fortschrittlich

MTA entwickelt fortschrittliche und einzigartige Technik

- Technik, die funktioniert: innovative Produkte, aber nur, wenn sie sich zu 100 % zuverlässig bewährt haben.
- Zahlreiche Patente und modernste Prüfeinrichtungen gewährleisten den hohen Entwicklungsgrad und extreme Zuverlässigkeit.
- Entwickelt für minimale und kostengünstige Wartung.
- Intern entwickelte Software für optimierte Steuerung und Bedienung.

ZUVERLÄSSIG

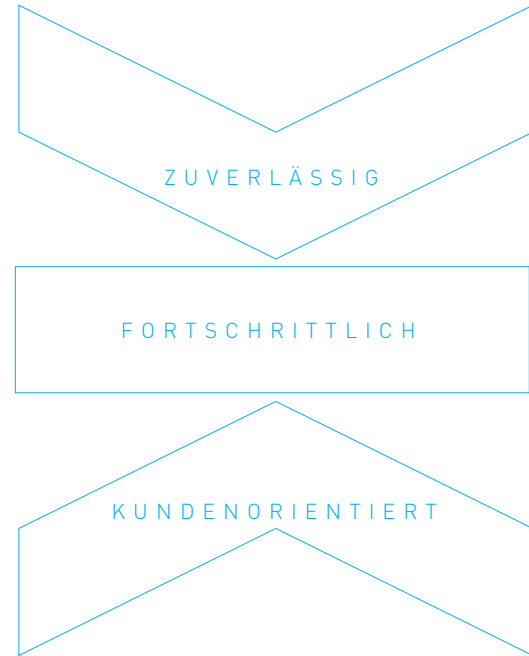
FORTSCHRITTLICH

Kundenorientiert

Kunden von MTA können sich auf einen kompetenten Partner verlassen.

- Kompetente und verbindliche Kundenbetreuung.
- Ein menschlicher Ansatz in allem, was wir tun.
- Immer erreichbar, wo auch immer weltweit.
- Umfassendes Anwendungs-Know-how: Wir verstehen unsere Kunden und ihre spezifischen Bedürfnisse.
- Individuelle Produktlösungen
- Maßgeschneidert auf die jeweilige Kundenanforderung, einschließlich Engineering- und Mietlösungen.*

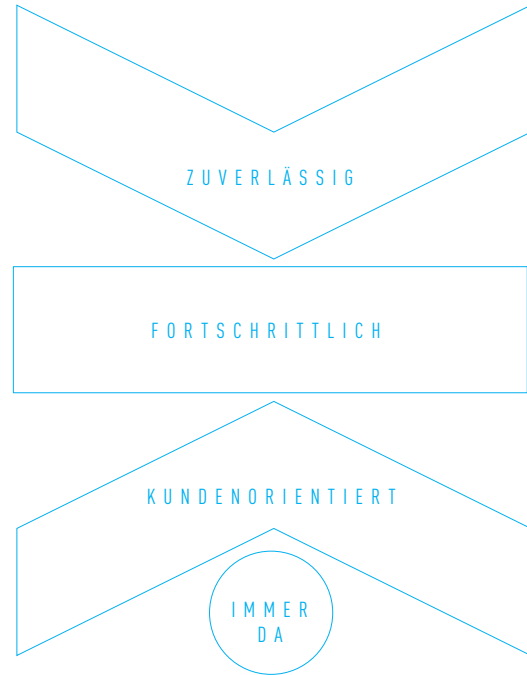
** Länderspezifisch*



Immer da

Egal was Sie brauchen und wo sie es brauchen, MTA ist immer an Ihrer Seite.

- Beratung und Kundendienst in über 80 Ländern weltweit.
- Schnelle Ersatzteilversorgung.
- Inbetriebnahme vor Ort, vorbeugende Wartung und Notfallintervention.
- Beratung und Schulung.
- Kontinuierliche webbasierte Fernüberwachung.
- Spezifisches Serviceportal.



MTA: die Geschäftsbereiche

Wo unsere Produkte & Services eingesetzt werden



Cooling, conditioning, purifying.

Prozesskühlung

Cooling your industry – optimising your process.



Prozesskühlung

Kälteleistungen von 1,4 bis 1.900 kW

- Luftgekühlte Kaltwassersätze
- Luftgekühlte Wärmepumpen
- Wassergekühlte Kaltwassersätze
- Wassergekühlte Wärmepumpen
- Verdampfeinheiten
- Freikühl-Lösungen



TAE EVO: DER ALLROUNDER ZUR PROZESSKÜHLUNG

Prozesskühlung

Einsatzbereiche

Schweißen
Mechanische Filterung
Oberflächenbehandlung
Laser
Lebensmittel & Getränke
Kunststoffe
Papier & Druck
Chemie & Pharma
Medizintechnik
Energie & Erneuerbare
Industriegase
Elektronik, Elektrik & Automatisierung
Transport & Automobil
Materialien & Konstruktion
Industrielle Klimaanlage
Mietkälte



Klimatechnik

Conditioning your ambient, maximizing your comfort.



Cooling, conditioning, purifying.

Klimatechnik

Kälteleistungen von 4 bis 1.500 kW

Heizleistungen von 5 bis 1.700 kW

Luftgekühlte Kaltwassersätze

Luftgekühlte Wärmepumpen

Wassergekühlte Kaltwassersätze

Wassergekühlte Wärmepumpen

Verdampferseinheiten

Verflüssigersätze

Freikühl-Lösungen

Zubehör



iPNG: Kaltwassersätze mit invertergeregelten Schrauben-Kompressoren

Klimatechnik

Einsatzbereiche

Wohngebäude
Einkaufszentren
Krankenhäuser
Hotels und Restaurants
Öffentliche Gebäude & Schulen
Büros
Flughäfen und Bahnhöfe
Kinos, Theater & Museen
Ausstellungen & Messen
Freizeit- & Sportzentren
Rechenzentren & EDV-Räume



Druckluftaufbereitung

Purifying your compressed air, increasing your efficiency.



Cooling, conditioning, purifying

Aufbereitung von Druckluft & technischen Gasen

Luftvolumen von 0,3 bis 760 m³/min

Kältetrockner
Adsorptionstrockner
Biogasaufbereitung
Nachkühler
Kondensatabscheider
Luftfilterung
Kondensatableiter
Öl-/Wasserabscheider



DEIT: PATENTIERTE ENERGIESPARENDE TROCKNER-TECHNOLOGY

Aufbereitung von Druckluft & technischen Gasen

Einsatzbereiche

Oberflächenbehandlung
Pneumatischer Transport
Lebensmittel & Getränke
Landwirtschaft
Kunststoffproduktion
Papier & Druck
Chemie & Pharma
Gesundheitswesen & Medizintechnik
Biowissenschaften
Energie & Erneuerbare
Biogasaufbereitung
Industriegase
Abfüllung & Verpackung
Transport & Automobil
Materialien & Konstruktion



Wofür steht MTA?

Unbesorgtheit und Vertrauen

Technologie, die kontinuierlich funktioniert

Jederzeit ein kompetenter persönlicher Berater

Individuelle Lösungen für Anwendungen & Kunden-Bedürfnisse

Umfassender Kundendienst, weltweit

Fortschrittliche und sorgfältige Herstellungsprozesse

Umweltbewusstsein

Das ist MTA: Making Tomorrow Achievable.



Cooling, conditioning, purifying.

