

# NAVIGATING TOMORROW SAFELY

TTTECH ist eine globale Gruppe von Hightech-Unternehmen, die sich auf sichere vernetzte Computing- und Sicherheitskontrollsysteme spezialisiert hat und Megatrends wie softwaredefinierte Maschinen, das industrielle Internet der Dinge (IIoT) und autonome Betriebsabläufe in die Realität umsetzt.

Unsere innovativen Lösungen finden Anwendung in einer Vielzahl von Branchen und Märkten, darunter Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, mobile Maschinen, Industriemaschinen, Automobilindustrie und Energie.

Mit über 25 Jahren technologischer Expertise entwickeln und liefern wir kontinuierlich Lösungen, die zuverlässige und zunehmend autonome Systeme ermöglichen – heute und in Zukunft.



Mehr als 1.100 Mitarbeitende aus 35 Nationen arbeiten an 12 Standorten in 11 Ländern für Unternehmen der TTTECH Group und gewährleisten so die Nähe zu unseren geschätzten Kunden und Partnern weltweit.

Unsere Werte – Trustworthy, Thriving und Transformative – prägen unser Handeln. Wir stellen uns den komplexesten Herausforderungen und liefern Lösungen, die höchsten Anforderungen an Qualität und Zuverlässigkeit erfüllen.

Bei TTTECH entwickeln wir robuste, ausfallsichere Systeme, die es unseren Kunden und Partnern ermöglichen, mit Zuversicht innovativ zu sein, sich an komplexe Anforderungen anzupassen und eine sicherere, widerstandsfähigere Zukunft zu gestalten.

## TECHNOLOGIEKOMPETENZ

Sicherheit ist der Kern unserer zukunftsfähigen Technologien von TTTECH. Durch die Einhaltung höchster Qualitätsstandards stellen wir sicher, dass unsere Produkte und Lösungen höchsten Anforderungen gerecht werden

- Wir verankern Sicherheit in jeder Ebene unserer Technologie und halten dabei die höchsten Branchenstandards über verschiedene Märkte und Industrien hinweg ein.
- Wir entwickeln sichere vernetzte Computing- und Sicherheitssteuerungssysteme, die eine Welt mit engerer Vernetzung, höherer Automatisierung und mehr Nachhaltigkeit ermöglichen.
- Unsere Lösungen werden in missionskritischen Umgebungen eingesetzt, in denen Leistung, Zuverlässigkeit und Sicherheit unverzichtbar sind.
- Mit mehr als zwei Jahrzehnten bewährter Expertise in zeitgesteuerter Datenkommunikation und Fehlertoleranz liefern wir robuste und zuverlässige Lösungen.

## UNSERE WURZELN

Unsere Geschichte begann 1998 als Spin-off der TU Wien (Technische Universität Wien) und baut auf 30 Jahren akademischer und industrieller Expertise in Europa und den USA auf. Heute operieren TTControl, TTTECH Aerospace, TTTECH Industrial, TTTECH Digital und TTTECH Zyne unter dem Dach der TTTECH Group.

Die TTTECH Group investiert weiterhin in umfangreiche Forschung und Entwicklung und stellt Kerntechnologien für Produkte und Dienstleistungen in sicherheitskritischen Bereichen bereit. Als Innovationstreiber engagiert sich die TTTECH Group aktiv in internationalen Forschungsprogrammen und pflegt enge Partnerschaften mit wissenschaftlichen Einrichtungen weltweit.

## TTTECH GROUP FAKTEN

<b>GEGRÜNDET</b>	1998
<b>HAUPTSITZ</b>	Wien, Österreich
<b>MITARBEITER:INNEN</b>	> 1,100
<b>UNTERNEHMENSFÜHRUNG</b>	TTTECH Group • Georg Kopetz • Manfred Prammer
<b>BETRIEBSLEISTUNG 2024</b>	150 Millionen Euro
<b> Globale Präsenz</b>	Österreich, Deutschland, Italien, Finnland, Tschechien, Rumänien, Serbien, Bosnien und Herzegowina, Kroatien, USA, Japan



# MÄRKTE

## LUFTFAHRT

- Kommerzielle Luftfahrt
- Drehflügler (Vertikalstartflugzeuge)
- Fortschrittliche Luftmobilität



## RAUMFAHRT

- Menschliche und robotische Exploration
- Trägerraketen und Weltraumtransport
- Satelliten



## MOBILE MASCHINEN

- Landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Baumaschinen
- Materialtransport
- Kommunalfahrzeuge



## MASCHINEN-AUTOMATISIERUNG

- Druck
- Lebensmittel und Getränke
- Metallverarbeitung
- Verpackung
- Intralogistik



## INDUSTRIE-MASCHINEN

- Diskrete Fertigung
- Metallverarbeitung
- Prozessautomatisierung
- Energieerzeugung und -speicherung
- Logistik

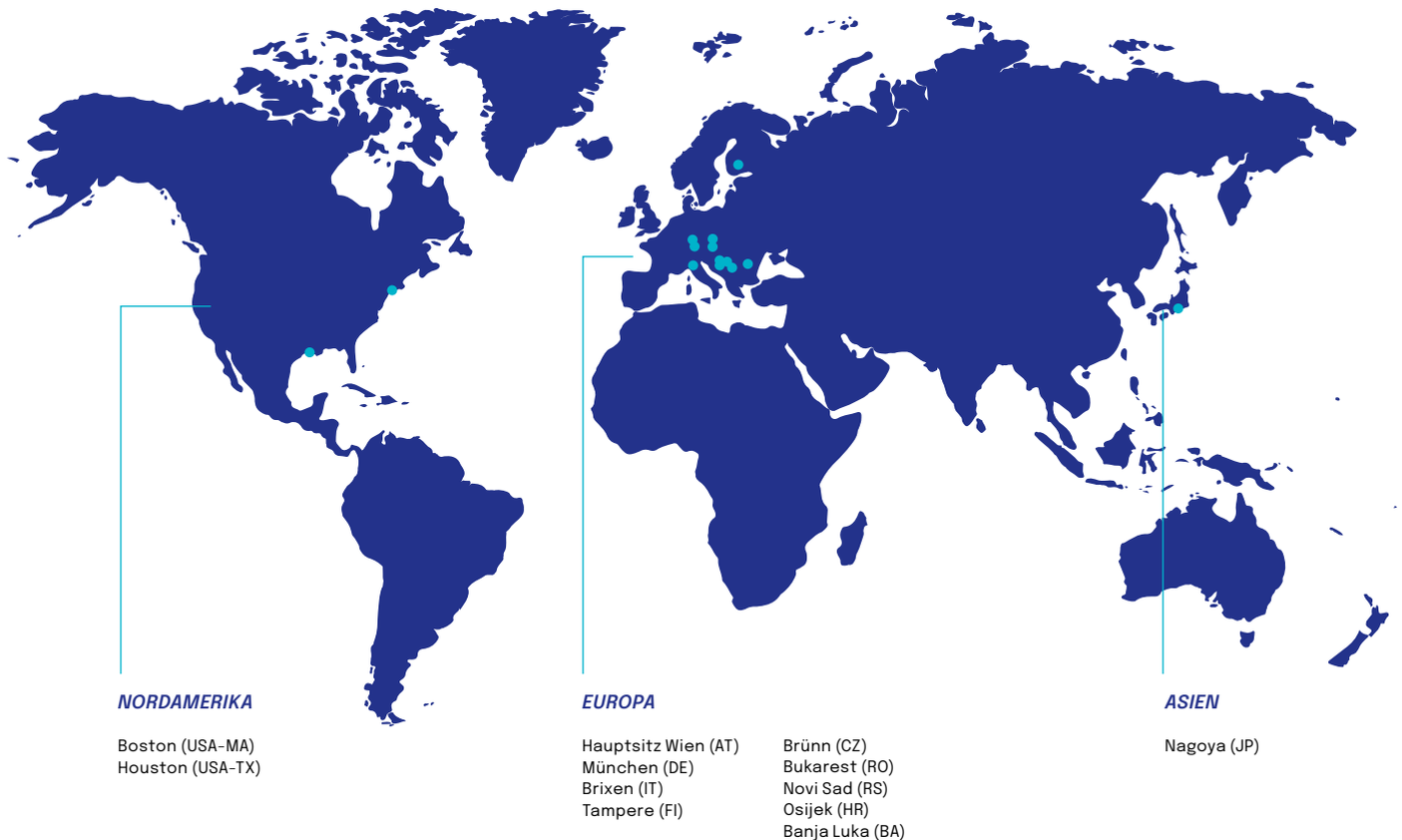


## ENERGIE

- Fertigung und Produktion
- Gewerbe und Einzelhandel
- Energieoptimierung
- Anlagenintegration: z. B. PV, Batterie
- Versorgungsunternehmen und Energieanbieter



# STANDORTE UND ENGINEERING-HUBS



Erfahren Sie mehr unter → [tttech.com](https://www.tttech.com)

