

Advancing safe technologies, improving human lives

Die TTTech Group ist ein führender Anbieter von sicheren vernetzten Rechnerplattformen, die Megatrends wie das Internet der Dinge oder autonome Mobilität Wirklichkeit werden lassen. Unsere Lösungen finden Anwendung in der Automobilindustrie, in mobilen Maschinen, in der Luft- und Raumfahrt, der smarten Fertigung und Automatisierung. Die TTTech Group stützt sich auf zwanzigjährige Technologieführerschaft mit umfassender Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Marktführern.

Etwa 2.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus mehr als 60 Nationen arbeiten an 20 Standorten in 14 Ländern für die Unternehmen der TTTech Group und stellen so die Nähe zum internationalen Kundenstamm, sowie zu ihren wertvollen Partnern rund um den Globus sicher.

Die TTTech Group bringt bewährte Netzwerktechnologie aus der Raum- und Luftfahrt in Massenmärkte wie die Automobil- und Fertigungsindustrie. TTTech ist Vorreiter in der Entwicklung von deterministischem Ethernet und eine treibende Kraft hinter dem IEEE TSN und dem SAE Time-Triggered Ethernet Standard. Basierend auf diesen deterministischen Standards bieten unsere Lösungen hochintegrierte, sichere und effiziente Softwareplattformen.

Unsere Wurzeln

TTTech wurde 1998 als Spin-off der TU Wien (Technische Universität Wien) gegründet und baut auf 30 Jahren Forschungstätigkeit in Europa und den USA auf. Heute operieren TTTech, TTControl, TTTech Auto und TTTech Industrial unter dem Dach der TTTech Group. Die Unternehmen der TTTech Group setzen die umfassende Forschungs- und Entwicklungstätigkeit fort, um den technologischen Kern unserer Produkte und Dienstleistungen in sicherheitskritischen Anwendungsbereichen stetig weiterzuentwickeln. Für die TTTech Group ist Forschung eine unverzichtbare Quelle für Innovation. Daher beteiligen sich die Unternehmen an Forschungsprogrammen und pflegen enge Beziehungen zu Forschungsinstitutionen auf der ganzen Welt. platforms with true plug-and-play functionality and connectivity solutions to manage the network architectures of machines.



TTTech Group Fakten ↘

Gegründet	1998
Firmensitze	Wien
Mitarbeiter:innen	2.300
Unternehmensführung	TTTech Group Georg Kopetz, Stefan Poledna, Manfred Prammer TTTech Auto AG Dirk Linzmeier, Stefan Poledna, Harald Triplat, Friedhelm Pickhard TTControl GmbH Georg Kopetz, Manfred Prammer, Franz-Josef Eckle TTTech Industrial Automation AG Thomas Berndorfer, Artur Gruner, Herbert Hufnagl
Betriebsleistung 2021	227 Millionen Euro
Geplantes Wachstum	> 23 % durchschnittliches jährliches Wachstum
F&E Investitionen	Mind. 25 % des Gesamtleistung
Weltweite Standorte	Österreich, Deutschland, Italien, Spanien, Finnland, Tschechien, Rumänien, Serbien, Bosnien und Herzegowina, Kroatien, Türkei, USA, China, Japan

TTTech Markets ↘

 <p>Aerospace & Space</p> <p>Safety control platforms and real-time networks</p> <p>TTTech</p>	 <p>Manufacturing & Energy</p> <p>Connectivity and open computing platforms for the IoT</p> <p>TTTech industrial</p>	 <p>Automotive</p> <p>Digital platforms for highly automated vehicles</p> <p>TTTechAuto</p>	 <p>Off-Highway</p> <p>Automating safe environments for mobile machinery</p> <p>TTControl <small>HYDAC INTERNATIONAL</small></p>
---	---	---	---

TTTech Group offices ↘



North America	Europe	Asia														
Boston (US-MA) Bay Area (US-CA) Houston (US-TX) Milpitas (US-CA)	<table border="0"> <tr> <td>HQ Vienna (AT)</td> <td>Brno (CZ)</td> </tr> <tr> <td>Munich (DE)</td> <td>Bucharest (RO)</td> </tr> <tr> <td>Ingolstadt (DE)</td> <td>Novi Sad (RS)</td> </tr> <tr> <td>Brixen (IT)</td> <td>Belgrade (RS)</td> </tr> <tr> <td>Madrid (ES)</td> <td>Osijek (HR)</td> </tr> <tr> <td>Barcelona (ES)</td> <td>Banja Luka (BA)</td> </tr> <tr> <td>Tampere (FI)</td> <td>Izmir (TR)</td> </tr> </table>	HQ Vienna (AT)	Brno (CZ)	Munich (DE)	Bucharest (RO)	Ingolstadt (DE)	Novi Sad (RS)	Brixen (IT)	Belgrade (RS)	Madrid (ES)	Osijek (HR)	Barcelona (ES)	Banja Luka (BA)	Tampere (FI)	Izmir (TR)	Shanghai (CN) Nagoya (JP) Seoul (KR)
HQ Vienna (AT)	Brno (CZ)															
Munich (DE)	Bucharest (RO)															
Ingolstadt (DE)	Novi Sad (RS)															
Brixen (IT)	Belgrade (RS)															
Madrid (ES)	Osijek (HR)															
Barcelona (ES)	Banja Luka (BA)															
Tampere (FI)	Izmir (TR)															