

## Delegationsreise nach Estland

Industrie trifft Innovation – Zulieferkompetenz für den  
deutschen Maschinenbau

16.-19. März 2026

[Programm](#) (Änderungen vorbehalten)

Willkommen in Estland – dem Land mit der weltweit am stärksten digitalisierten Gesellschaft und der höchsten Startup-Dichte pro Kopf. Begleiten Sie uns auf einer Delegationsreise und entdecken Sie innovative, leistungsstarke Metallverarbeitungsunternehmen, die als verlässliche Partner für den deutschen Maschinenbau bereitstehen. Freuen Sie sich auf hochmoderne Automatisierungsprozesse, umfassende Digitalisierung und den erfolgreichen Einsatz von Künstlicher Intelligenz in der Produktion.

Tauchen Sie ein in ein industrielles Umfeld, das Qualität, Agilität und Vertrauen vereint – und gestalten Sie gemeinsam neue Partnerschaften auf Augenhöhe.

Enterprise Estonia/Trade Estonia übernimmt die Kosten (Übernachtung, Verpflegung, Transport vor Ort), Flugtickets aus Deutschland werden nicht übernommen.



## Fakten und Zahlen zur estnischen Maschinenbau- und Metallindustrie

- 150 Jahre Erfahrung in Ingenieurwesen und Metallverarbeitung in Estland;
- Etwa 2200 Unternehmen im Ingenieur- und Metallverarbeitungssektor, 9000 im Industriesektor

## Segmente

- Industrie & Haushalt
- Medizintechnik
- Automobilindustrie
- Energie
- Landwirtschaft
- Verteidigung
- Schienenverkehr
- Telekommunikation
- Raumfahrt



## Mitgliederliste: [Members – Eesti Masinatööstuse Liit](#)

Trade with Estonia — Nordeuropäische Drehscheibe für Know-how-Transfer und Digital Business

<b>Montag, 16.03</b>	
Individuelle Anreise nach Tallinn	z.B Flug Düsseldorf–Tallinn 10:10 – 15:10
<b>18:00</b>	Welcome Abendessen mit Teilnahme der Herrn Mario Sauder, Wirtschaftsreferent der Deutschen Botschaft in Tallinn  Herrn Tarmo Mutso, Büroleitung Estland, AHK Baltische Staaten  Herrn Gustav Kotkas, Leiter Export, Verband der Estnischen Maschinenbauindustrie.
<b>Dienstag, 17.03</b>	
<b>08:30</b>	Transport der Gäste vom Hotel zum <a href="#">e-Estonia Showroom</a>
<b>09:00 - 10:00</b>	Besuch des e-Estonia Showrooms: Präsentation e-Estonia mit den Schwerpunkten Industry Digitalization, KI in der Produktion und Einführung in den Sektor.
<b>10:15 - 11:45</b>	Besuch bei der <a href="#">Tech Group   Tech Group</a> .  <i>Tech Group entwickelt und fertigt seit über 22 Jahren ein breites Spektrum an Maschinen und Lösungen für die weltweite Fabrikautomation. Als offizieller KUKA-Partner und zuverlässiger Partner zahlreicher führender Unternehmen aus den Bereichen Telekommunikation, Elektronik, Photonik, Life Sciences, Lebensmittel und Getränke, Verpackung und weiteren Branchen gewährt Tech Group Einblicke in ihre innovativen Fertigungsprozesse und Automatisierungstechnologien. <a href="#">TechGroup — Trade with Estonia</a></i>
<b>12:00 - 13:00</b>	Mittagessen im Restaurant <a href="#">Le Lac im Mercure Hotel</a>
<b>13:15 - 14:45</b>	Besuch der Zulieferfabrik von <a href="#">Saku Metall</a> : Präsentation des Unternehmens + Einsatz von KI in der Produktion. Werksführung.  <i>Saku Metall ist auf die kundenspezifische Blechbearbeitung und Baugruppenfertigung spezialisiert. Mit umfassender Inhouse-Produktion stärkt das Unternehmen die Effizienz globaler Lieferketten und erfüllt höchste Qualitätsstandards – unter anderem für die Bahnindustrie.</i>
<b>15:00 - 16:30</b>	Besuch bei <a href="#">Radius Machining</a> (in der Nähe des Flughafens). Präsentation zum Einsatz von Produktionsdaten-Überwachungssystem. <i>Radius Machining ist spezialisiert auf</i>

	<i>serielle CNC-Dreh- und Fräsbearbeitung. Mit einem modernen Maschinenpark fertigt das Unternehmen präzise Bauteile – von einfach bis hochkomplex. <u>Radius Machining — Trade with Estonia</u></i>
<b>17:00 – 18:00</b>	Rückkehr der Gäste zum Hotel
<b>18:00 – 18:30</b>	Spaziergang durch die Altstadt zum Abendessen
<b>18:30 – 22:00</b>	<b>Networking-Dinner:</b> Estnische Unternehmen + deutsche Gäste
<b>Mittwoch, 18.03</b>	
<b>07:30</b>	Abfahrt nach Tartu
<b>10:00 – 12:00</b>	Besuch bei <u>Hanza Mechanics</u> Tartu: Unternehmenspräsentation und Werksführung. <i>Hanza Mechanics ist ein globales Fertigungsunternehmen mit regionalen Produktionsclustern – unter anderem im Baltikum. Für namhafte Kunden aus dem Maschinenbau, darunter ABB, Epiroc, John Deere und Siemens, realisiert Hanza effiziente, stabile und nachhaltige Produktionslösungen</i>
<b>12:00 – 12:45</b>	Mittagessen in der Hanza-Kantine
<b>13:00 – 14:30</b>	Besuch bei <u>Torm Metall</u> : Unternehmenspräsentation und Werksführung. <i>Torm Metall ist ein erfahrener Lohnfertiger mit Spezialisierung auf die Verarbeitung von Aluminium und Edelstahl. Das Unternehmen begleitet seine Kunden von der Einzelteifertigung bis zum marktreifen Endprodukt – mit hoher Fertigungstiefe und technischer Kompetenz.</i>
<b>14:40 – 17:00</b>	Rückfahrt nach Tallinn
<b>Donnerstag, 19.06</b>	
<b>tbc</b>	Besuch des <u>AIRE Zentrums</u> . Das AI und Robotics Zentrum von Estland und es unterstützt die estnischen KMU bei der Anwendung von KI- und Robotik-Lösungen in der Produktion
	<i>Individueller Rückflug nach Deutschland z.B 14:25 – 17:35</i>