



trade estonia



REPUBLIC OF ESTONIA
MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS



Einladung vom Verband der Estnischen Maschinenbauindustrie

Beispielprogramm für eine Unternehmerdelegation aus Bayern

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

Montag:

Flug München-Tallinn

Dienstag:

08:30 – Transport der Gäste vom Hotel zum [e-Estonia Showroom](#).

09:00-10:00 – Besuch des e-Estonia Showrooms: Präsentation über e-Estland und Einführung in den Sektor.

10:15-11:45 – Besuch bei der [Tech Group](#) (in der Nähe des Flughafens).

Tech Group produziert High-Tech-Maschinen und automatisiert Fertigungsprozesse, offizieller KUKA Partner.

Wir entwerfen und fertigen ein breites Spektrum an Maschinen und Lösungen für die Fabrikautomation. Wir sind ein vertrauenswürdiger Partner für viele führende Unternehmen aus den Bereichen Telekommunikation, Elektronik, Photonik, Life Sciences, Lebensmittel und Getränke, Verpackung und weiteren Branchen.

12:00-13:00 – Mittagessen im Restaurant [Le Lac im Mercure Hotel](#)

13:15-14:45 – Besuch der Zulieferfabrik von [Saku Metall](#): Präsentation des Unternehmens + Einsatz von KI in der Produktion. Werksführung.

Saku Metall Allhanke Tehas AS bietet Lohnfertigungsdienstleistungen an und ist auf die Herstellung von Blechprodukten, hauptsächlich Baugruppen, nach den Zeichnungen und Anforderungen des Kunden spezialisiert. Durch die Abwicklung aller zentralen Produktionsprozesse im eigenen Haus helfen wir Herstellern, die Effizienz ihrer Lieferkette zu steigern, indem wir die Lieferzeiten verkürzen und Qualitätsrisiken minimieren.

Wir sind auf die Verarbeitung von Blechen bis zu 8 mm spezialisiert, einschließlich kaltgewalztem, verzinktem (elektro- und feuerverzinktem), rostfreiem Stahl sowie Aluminium. Jeden Monat verarbeiten wir mehr als 300 Tonnen verschiedener Bleche.

Neben den Zertifizierungen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 verfügen wir auch über Schweißzertifikate für die Bahnindustrie, die sehr hohe Qualitätsanforderungen erfüllen – EVS-EN ISO 3834:2006-2 und EN 15085-2 CL1.

15:00-16:30 – Besuch bei [Radius Machining](#) (in der Nähe des Flughafens). Präsentation zum Einsatz von Überwachungssystemen.

Das Kerngeschäft von Radius Machining ist die serielle CNC-Dreh- und CNC-Fräsbearbeitung. Ein moderner Maschinenpark ermöglicht die effiziente Produktion sowohl einfacher als auch komplexer Bauteile.

17:00-18:00 – Rückkehr der Gäste zum Hotel.

18:00-18:30 – Spaziergang durch die Altstadt zum Abendessen.

18:30-22:00 – Networking-Dinner in der Altstadt: Estnische Unternehmen + deutsche Gäste.

Mittwoch:

07:30 – Abfahrt nach Tartu.

10:00-12:00 – Besuch bei [Hanza Mechanics](#) Tartu: Unternehmenspräsentation + Werksführung.

HANZA ist ein globales, wissensbasiertes Fertigungsunternehmen, das die Industrie modernisiert und effizienter gestaltet. Durch Beratungsdienstleistungen zur Lieferkette und Produktionsstätten, die in regionale Fertigungscluster gruppiert sind, ermöglichen wir unseren Kunden stabile Lieferungen, höhere Rentabilität und einen umweltfreundlichen Fertigungsprozess.

Das Unternehmen wurde 2008 gegründet und erzielt heute einen pro forma Jahresumsatz von über 5 Milliarden SEK. HANZA verfügt über sechs Fertigungscluster: Schweden, Finnland, Deutschland, Baltikum, Mitteleuropa und China. Zu unseren Kunden zählen führende Unternehmen wie 3M, ABB, Epiroc, GE, Getinge, John Deere, Mitsubishi, SAAB, Sandvik, Siemens und Tomra.

12:00-12:45 – Mittagessen in der Hanza-Kantine.

13:00-14:30 – Besuch bei [Torm Metall](#): Unternehmenspräsentation + Werksführung.

Torm Metall OÜ wurde am 6. März 2008 in Tartu, Estland, gegründet. In den ersten Jahren entwickelten, verkauften und produzierten wir unsere eigenen Produkte – Innen- und Außen-Whirlpool-Heizungen aus Aluminium. Seit 2011 sind wir in der Lohnfertigung tätig, und mittlerweile stammen über 90 % unseres Umsatzes aus der Herstellung von Teilen und Baugruppen nach den Zeichnungen und Anforderungen unserer Kunden.

Wir bieten ein breites Spektrum an Inhouse-Dienstleistungen und Fertigungsprozessen. Unsere Kunden profitieren von der Produktion einzelner Komponenten bis hin zu marktreifen Endprodukten. Unser Team besteht aus Spezialisten mit langjähriger Erfahrung in der Verarbeitung von Aluminium und Edelstahl, sodass wir unsere Kunden von den ersten Schritten des Produktlebenszyklus an optimal unterstützen können.

14:40-17:00 – Rückfahrt nach Tallinn.

19:10 – Rückflug nach München.

Unternehmensbesuche werden nach den Wünschen und Interessen der Gäste organisiert.

Mitgliederliste:

[Mitglieder - Eesti Masinatööstuse Liit](#)

Fakten und Zahlen zur estnischen Ingenieur- und Metallindustrie

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

Segmente

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



[Trade with Estonia — Northern Europe's hub for knowledge and digital business](#)