



Deutsche Technologieschule Pärnu – die erste  
staatlich anerkannte Privatschule in  
ausländischer Trägerschaft – gegründet 2001


# Wie?

Die Grundlage der **Deutschen Technologieschule Pärnu** wurde am 2. Juli 1999 durch die Unterzeichnung eines Kooperationsvertrages zwischen dem Technologie- und Berufsbildungszentrum Königs Wusterhausen und der Bildungsabteilung der Stadtverwaltung Pärnu gelegt.

Ziel der Vertragspartner war es, die **Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Estland im Bereich der Berufsbildung** zu fördern. Im Vertrag wurde die Möglichkeit vorgesehen, eine deutsche Lehranstalt in Estland zu errichten. Die darauf folgende konzeptionelle Arbeit dauerte bis zum November 2000. In dieser Zeit wurden verschiedene grundsätzliche Vereinbarungen mit dem Bildungsministerium der Republik Estland und der Stadtverwaltung Pärnu abgeschlossen, die die **Eröffnung der Schule am 1. September 2001** beförderten.

**Der Bau und die Ausstattung der Schule wurden durch die deutschen Vertragspartner, das Technologie- und Berufsbildungszentrum Königs Wusterhausen und die Stiftung Bildung und Handwerk, finanziert.** Dazu wurde im Januar 2001 eine eigene Gesellschaft, die Pärnu Tehnikahariduskeskus OÜ, gegründet. Diese Gesellschaft organisierte den Projektierungs- und Vorbereitungsprozess der Schule.

# Ausbildungsbereiche



## Berufsausbildung nach dem Abitur (Ausbildungsdauer 2 Jahre)

- \* Informations- und Kommunikationstechnologie – Softwareentwicklung
- \* Elektroinstallation
- \* Buchhaltung
- \* Multimedia Design – 2011



## Fort- und Weiterbildung (40 bis 60 Stunden) in modularer Form nach den Erfordernissen der Wirtschaft und den Anforderungen der Arbeitsagentur

# Schülerinnen und Schüler

- ❖ 18 - 20 Jahre alt 40%
- ❖ 20 - 30 Jahre 40%
- ❖ über 30 Jahre 20%

# DTS in LdV Mobilitätsprojekten als Koordinator 2006 - 2014

Zeit	Firma	Land, Ort	Dauer	Fachgebiet	TN
2006	AG Salo	DE, Hamburg, Schwerin	8 W	Elektro	20
2007					
2008	FAA Chemnitz	DE, Chemnitz	8 W	Elektro, IT, Buchhaltung	13
2009	tbz KWh	DE, Berlin, KWh	6 W	Elektro	10
2010	tbz Paderborn	DE	8 W	Elektro	10
2011	tbz KWh	DE	8 W	Elektro, IT	8
2012	Bundeshandels- akademie Klagenfurt	AT	4 W	Buchhaltung	6

...

Zeit	Firma	Land	Ort	Dauer	Fachgebiet	TN
2013	SBH	DE	Paderborn	4 W	Buchhaltung	6
2014	FAA Nord	DE	Berlin	6 W	Multimedia D	6



# Hamburg - neue Sporthalle



07.10.13

# Schwerin - Schloss





# Vor der Reise nach Chemnitz





# Königs-Wusterhausen



07.10.13

d

2009/06

# DTS in LdV Innovationsprojekten als Koordinator 2009-2014

2009-2011 LdV Innovationstransfer- Projekt  
“Die erste estnische Übungsfirma”

[www.harjutusfirma.eu](http://www.harjutusfirma.eu)

<http://www.saksatk.ee/et/component/banners/click/9.html>

<http://zet5.zuef.de/Default.aspx>



15/02/2011



In Estland gab es bisher - im Gegensatz zu den meisten EU-Ländern - keine Beispiele einer buchhalterischen Übungsfirma. Das sollte mit diesem Innovationstransfer-Projekt verändert werden.

Transferiert wurden in Deutschland und in Österreich gesammelte Methodik, gesetzliche Normen, Erfahrungen und Instrumente für das Qualitätsmanagement.

P1	DTS Pärnu Saksa Tehnoloogiakool -Koordinator	Estland
P2	Tbz Königs-Wusterhausen	Deutschland
P3	Höhere Technische Bundeslehranstalt HTL Klagenfurt	Österreich
P4	Bundeshandelsakademie	Österreich

# Projekttreffen in Pärnu





# 2012-2014 LdV Innovationstransfer- Projekt “Entrepreneurship- Lehre bei der Technikerausbildung aus der Erfahrung Österreich

[www.entretech.ee](http://www.entretech.ee)

<b>P1</b>	<b>DTS Pärnu Saksa Tehnoloogiakool - Koordinator</b>	<b>Estland</b>
P2	Tbz Königs-Wusterhausen	Deutschland
P3	Höhere Technische Bundeslehranstalt HTL Klagenfurt	Österreich
P4	Technische Hochschule Tallinn	Estland

...

Gemeinsames Lehrplan und Curricula (195 St)

Pilotieren (Okt. bis Dez. 2013 in drei Länder)

Testen

Zusammenfassung

Ausgabe (ENG, DE, EST)

Ende März, 2014

# Praktikumsplätze

AS Tieto  
Estonia –  
Software-  
entwicklung

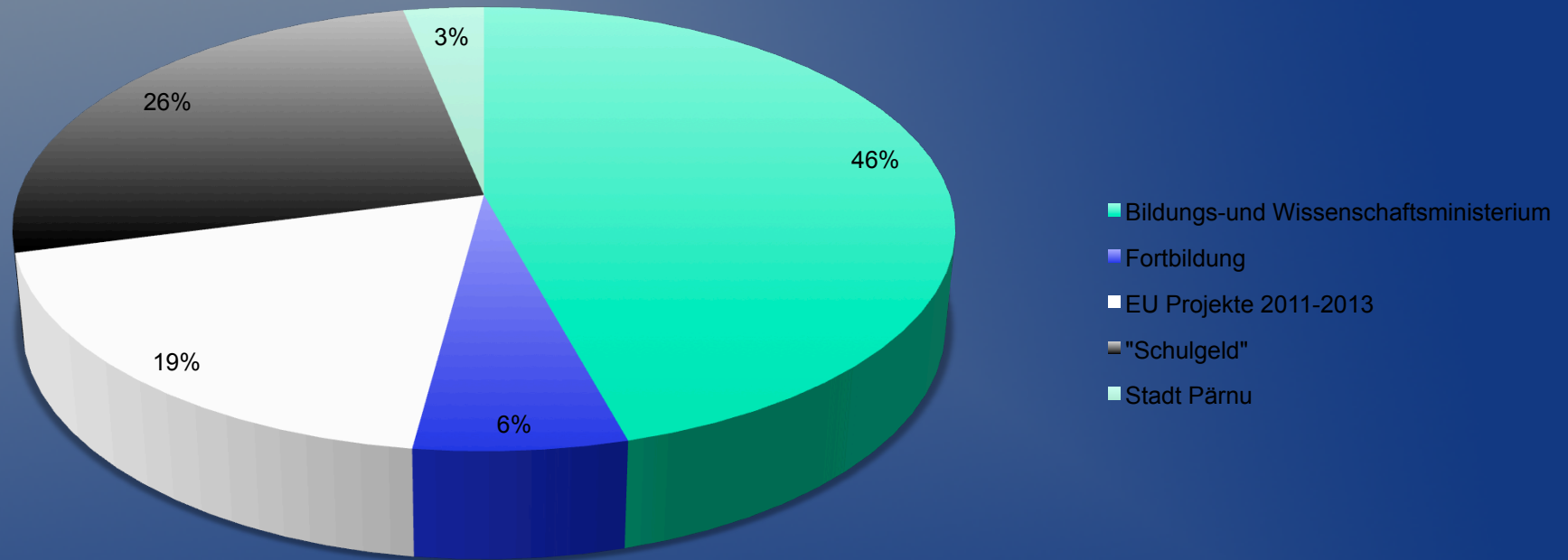
Übungsfirma  
–  
Buchhaltung  
und Business

AS  
ELWO –  
Elektro

Werbungsabteilungen  
der Firmen –  
Multimedia Design

# Finanzierung

## Finanzierungsquellen 2012



Danke!