

TRAINICO



TRAINICO

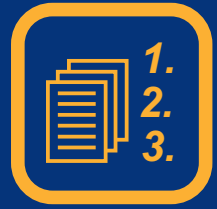
Training und Ausbildung
Cooperation
in Berlin-Brandenburg GmbH

Airport Berlin-Brandenburg
12521 Berlin

www.trainico.de



Kurzinhalt



- Standorte
- Ausstattung
- Zahlen Daten Fakten
- Qualität

Standorte



✈ **Fläche gesamt** **6.940 m²**

✈ **Lufthansa Trainingszentrum**

Hauptsitz
Schützenstraße 10
12526 Berlin

Fläche Lufthansa Trainingszentrum 3.983 m²



✈ **Airport Berlin Brandenburg International**

Technische Ausbildung
12521 Berlin

Fläche Gelände Flughafen Süd 1.127 m²



✈ **Wildau**

Technische Ausbildung
Ludwig-Witthöft-Straße
15745 Wildau

Fläche Technikhalle 1.830 m²



Ausstattung



✈ Lufthansa Trainingszentrum

3 PC-Schulungsräume

- für je 14 Personen
- Beamer
- LH System Anbindung
- Drucker



18 Schulungsräume

- für je 14 bis 25 Personen



mock-up (Airbus A320 - Teilkabine)

- für 30 Personen
- vordere und hintere Galley
- Bordsprechanlage
- Catering für Trainings möglich
(Bestückung mit trolleys)



Ausstattung



✈ Lufthansa Trainingszentrum

Konferenzraum

- für 16 Personen
- Beamer
- Flip Chart
- Laptop
- Online Anbindung



Customer Service

- Erster Ansprechpartner für Teilnehmer und Gäste
- Service-Counter



Bistro

- Lounge für Teilnehmer



Ausstattung



✈ Airport Berlin Brandenburg International

- 5 Schulungsräume**
- für je 25 Personen



- Bistro**
- Lounge für Teilnehmer



Ausstattung



✈ Wildau - Technikhalle



Ausstattung



✈ Wildau - Technikhalle



Zahlen ✈ Daten ✈ Fakten



✈ Standorte	<i>Hauptsitz Lufthansa Trainingszentrum Airport Berlin Brandenburg International Technische Ausbildung Wildau</i>	
✈ Gründung	<i>17. Dezember 1993</i>	
✈ Gesellschafter	<i>Lufthansa Technical Training GmbH 100%</i>	
✈ Umsatzentwicklung	<i>1999</i>	<i>1,4 Mio €</i>
	<i>2003</i>	<i>4,4 Mio €</i>
	<i>2007</i>	<i>7,0 Mio €</i>
	<i>2008</i>	<i>7,0 Mio €</i>
	<i>2009</i>	<i>7,4 Mio €</i>
✈ Mitarbeiter	<i>90</i>	
✈ Auszubildende	<i>4</i>	
✈ Honorartrainerpool	<i>150</i>	
✈ Fläche	<i>6.940 m²</i>	
✈ Ausstattung	<i>26 Schulungsräume mock-up (Airbus A 320-Teilkabine) Lehrwerkstatt Elektroniklabor Nietraum Originalteile von unterschiedlichen Fluggeräten (z.B. Triebwerk Boeing 747-200, Bremsanlage Boeing 737 NG, Tragfläche A 300-200, Rumpsegment (Cockpit-Kabine) A 300-200, Rumpfschale A 320, Hecksegment A 319-20)</i>	

Zahlen ✈ Daten ✈ Fakten



✈ Anzahl Teilnehmer Gesamt 1993-2009	22.623
✈ Anzahl Teilnehmer Gesamt in 2009	2.968
✈ Anzahl Absolventen Gesamt in 2009	2.223
✈ Vermittlungsquote Gesamt in 2009	67,02%
✈ Anzahl Klassen	43
✈ Anzahl Teilnehmer	706

(Stand: 15.April 2010)

Qualität



✈ **TRAINICO ist**

- ein anerkannter Ausbildungsbetrieb der Industrie- und Handelskammer Cottbus
- ein anerkannter Prüfungsbetrieb der Industrie- und Handelskammer Cottbus
- ein EASA (Europäische Agentur für Luftsicherheit) Part 147 Betrieb (Berechtigung zur Ausbildung gemäß EASA Part 66 Cat A)
- ein zertifizierter Bildungsträger gemäß Anerkennungs- und Zulassungsverordnung zur Weiterbildung (AZWV), TÜV-ID 9105033605
- zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008, TÜV-ID 9105033605

✈ **TRAINICO wird geprüft durch**

- die Europäische Agentur für Luftsicherheit (EASA), national vertreten durch das Luftfahrtbundesamt (LBA) ➔ prüft EASA Part 147
- den TÜV Rheinland ➔ prüft AZWV, DIN EN ISO 9001:2008
- die Bundesagentur für Arbeit ➔ prüft AZWV
- die Industrie- und Handelskammer ➔ prüft IHK-Ausbildungen

✈ **WAS wird geprüft?**

- alle Lizenzen und Zertifizierungen
- die Eignung der Ausbildungsstätte / Werkstätten nach Art und Einrichtung
- die fachliche und pädagogische Eignung des Ausbildungspersonal (Trainer)
- die Ausbildungskonzeption nach Inhalt, Art und Dauer der Maßnahme
- die TRAINICO Prüfungsausschuss-Mitglieder (bei der IHK)
- der Zugang zu geeigneten Luftfahrzeugteilen
- das Prüfungsmanagementsystem, welches u.a. ein sicheres Prüfungswesen garantiert
- die Führungs- und Prüfungskräfte
- die Weiterbildungsstandards und Qualifikationen der TRAINICO Mitarbeiter
- die Dokumentation und Aufbewahrung des Ausbildungsverlaufes der auszubildenden Personen
- das Unterrichtsmaterial (Handouts, Luftfahrzeugteile)
- die theoretischen und praktischen Inhalte der Ausbildung
- das Qualitätsmanagementsystem
- das Unternehmenshandbuch (Darstellung Verfahren, Verfahrensanweisungen, Ziele)
- die Zertifikate

✈ **WIE HÄUFIG wird geprüft?**

- mindestens ein Mal in zwei Jahren durch das LBA und jederzeit kurzfristig
- ein Mal jährlich durch den TÜV
- jederzeit kurzfristig durch die Bundesagentur für Arbeit

