

NDT-Campus Bremen

PROGRAMM 2026

 **TESTIA**
AN AIRBUS COMPANY

NDT-Campus Bremen Testia GmbH

Testia Deutschland blickt auf rund 10 Jahre Erfahrung in der Schulung für alle Methoden der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung (ZfP) zurück. Wir bieten in Bremen ein ganzheitliches, breit gefächertes Schulungsprogramm an, welches einzigartige Fortbildungsoptionen ermöglicht. So bieten wir Schulungen für jedes NDT-Level in jeder Prüfungsdisziplin an ergänzt durch die Option von Fast Track Programmen um beispielsweise direkt das Prüfungslevel 2 zu erreichen. Dieses Jahr bieten wir zudem erstmalig Refresher Kurse regulär an. Ein entscheidender Alleinstellungspunkt ist unsere Nähe zu Airbus: Die praktischen Trainingseinheiten werden direkt an realen Flugzeugkomponenten durchgeführt, wodurch sich ein unvergleichlicher Praxisbezug ergibt.

Alle Infos zur Testia-Schulungsstätte auf einen Blick

Wir haben einen neuen Bereich auf der Testia-Webseite eingerichtet. Hier erhalten Sie alle Infos rund um unsere weltweiten Schulungsstätten – natürlich auch die in Bremen.

Kontaktinfos, Anfahrt für PKW und Nahverkehr, Informationen zur Barrierefreiheit und praktische Links finden Sie auf:

www.testia.com/de/wir-schulen/die-zfp-schulungszentren-von-testia/#DE

Die Testia GmbH ist eine vom NANDTB-Germany anerkannte Anbieterin für ZfP-Ausbildung und -Prüfung. Die Anforderungen von EASA AMC 45.A.30(f) werden erfüllt. Weiterhin entsprechen alle Lehrgänge (Stufe 1 bis 3) den Anforderungen der DIN EN 4179 und der NAS 410.

Kontakt

Testia GmbH

Samir Yar

Cornelius-Edzard-Straße 15

28199 Bremen


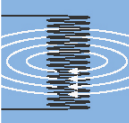
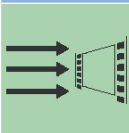
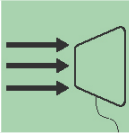
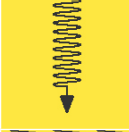
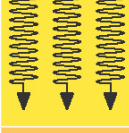


Tel: +49 (0) 173 518 3547

E-Mail: training.germany@testia.com



Foto: © WFB / Ginter

Luftfahrtspezifische ZfP-Schulungen

		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	R	D
	Eindringprüfung (PT)	1 900 € 4 Tage	2 100 € 4 Tage	3 250 € 4 Tage	2 100€ 4 Tage	2 900€ 6 Tage
	Wirbelstromprüfung (ET)	3 400 € 6 Tage	3 900 € 6 Tage	3 700 € 4 Tage	3 500€ 5 Tage	4 900€ 11 Tage
	Durchstrahlungsprüfung Film (RT)	4 000 € 7 Tage	4 200 € 8 Tage	4 200 € 5 Tage	3 100€ 5 Tage	5 700€ 11 Tage
	Durchstrahlungsprüfung Non-Film (RT-NF)	5 350 € 7 Tage	5 700 € 10 Tage	4 800 € 5 Tage	4 000€ 5 Tage	9 100€ 16 Tage
	Ultraschallprüfung (UT)	4 000 € 7 Tage	4 150 € 8 Tage	4 150 € 5 Tage	3 400€ 5 Tage	5 300€ 11 Tage
	Ultraschallprüfung mit Gruppenstrahlern (PAUT)		3 650 € 5 Tage			
	Magnetpulverprüfung (MT)	2 000€ 4 Tage	2 400€ 4 Tage	3 800€ 4 Tage	2 000€ 4 Tage	3 400€ 6 Tage
	Thermografische Prüfung (TT)	4 500 € 4 Tage	4 700 € 6 Tage	4 800 € 5 Tage	3 800€ 3 Tage	6 300€ 8 Tage

Preise inklusive Schulung und Prüfung, zzgl. MwSt., Preisänderungen möglich

Nachholprüfung	500 €
Wiederholungsprüfung (Refresher)	500 €
Nur Refresher-Prüfung (ohne Lehrgang)	1 500 €
Arbeitgeberspezifische Prüfung	1000 €
Praktische Prüfung Level 2 für Level 3	1500 €

Weitere Kurse nach Vereinbarung:

- Software-Kurse NDTkit UT / ULTIS
- Sichtprüfung (Visual Testing)
- Schichtdickenmessung (TT)
- Leitfähigkeitsmessung (COT)
- Grundlagenkruse für Nicht-NDT-Personal
- In-House-Training

JULI > DEZEMBER

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
JUL	ET 2E			28		RT 2NF				RT 2NF + R				TT 2		TT 2 + R		30		L3 Basiskurs			31		ET 2R							
				PT 1				MT 2 + R				TT 2 + R		RT 1NF																		
AUG	32		PAUT E				PT 3			PT 2/3		34		MT 2D				MT 2D		MT 2E		36										
		RT 1NF			UT 1				UT 1		UT 2E		35		UT 2E																	
SEP	PT 2 + R		UT2		37		ET 3		ET 2/3		38		MT 1			UT 2		UT 2 + R		40		UT 2 + R										
	Grundlagen		41		RT 3		RT 2/3		PAUT		43		PT 1		RT 3		RT 2/3		MT 3		MT 2/3		45									
NOV	45		RT 1			46		ET 1 / ET 2D / ET 2			ET 12D		ET 2 / 2D		48		ET 2 / D		PT 2+R		49		UT1									
		RT 1		RT 2		47		RT -2 + R			48		UT1																			
DEZ	UT1		UT2		50		UT2 + R			51		MT 3		MT 2/3		52		01														

ZERTIFIZIERTE METHODEN

ET	RT	IRT
MT	UT	PT

D = Direktzugang E = Englisch GLK = Grundlagenkurs L3B = Level 3 Basiskurs NF = Non-Film R = Refresher