

Unsere Dozenten

Alle Dozenten verfügen über ein Zertifikat in dem jeweiligen Verfahren und mindestens in der Stufe 2. Für die Zulassung als Dozent sind eine Eingangsschulung, ein Training im Bereich der Erwachsenenbildung sowie Probeschulungen unter Supervision notwendig. Des Weiteren müssen Dozenten an dem jährlichen Erfahrungsaustausch teilnehmen und werden von SECTOR Cert supervisiert.

Dozent	Firma	Dozent für die folgenden Verfahren
Thomas Zimmermann	Thermografie Institut Berlin	IT-vet
Dr. Georgji Adziev	SECTOR CERT Makedonija Ltd.	UT, MT, PT, RT, VT (Stufe 1,2,3)
Markus Allpas	VECTOR TUB GmbH	UT, MT, PT, VT (Stufe 1+2)
Ane Anev	VECTOR NDT Sofia	UT, MT, PT, RT, VT (Stufe 1, 2, 3)
Dr. Hans Otto Asbeck	Consulting Asbeck	BASIC, MT, PT, VT (Stufe 3)
Christian Asbeck	SLV München	UT, RT, PT, VT, MT (Stufe 1+2)
Dr. Ivanka Boras	CENTAR ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE d.o.o., Zagreb Kroatien	IT (Stufe 1+2)
Gordon Bublies	GfR Gesellschaft für Radiographie mbH	RT (Stufe 1+2)
Angelika Debnar	Westinghouse Electric Germany GmbH	ET (Stufe 3)
Thomas Denker	MCN Ingenieurbüro Denker	VT, PT (Stufe 3)
Dr. Damir Dovic	CENTAR ZA TRANSFER TEHNOLOGIJE d.o.o., Zagreb Kroatien	IT (Stufe 1+2)
Thomas Dür	2 x M Anlagen u. Werkstoffprüfung GmbH	RT, UT, MT, PT, VT, ET (Stufe 1+2)
Wolfgang Glitsch	VECTOR TUB GmbH	UT, MT, PT, VT (Stufe 1+2)
Bojan Goren evski	NDT Pro doo. Belgrad	UT, MT, PT, RT, VT (Stufe 1+2)
Dominik Gralke	VECTOR TUB GmbH	VT, MT, PT (Stufe 1+2)
Dr. Thomas Grünberger	Plasmo Industrie Technik GmbH	IT (Stufe 1, 2, 3)
Kresimier Gudek	Q-Techna	MT, PT, UT, VT (Stufe 1+2)
Dr. Klaus-Peter Gundlach	Ingenieurbüro Witte GmbH	UTW, UT (Stufe 1+2)
Wilfried Hansen	GfR Gesellschaft für Radiographie mbH	RT (Stufe 1, 2, 3)
Markus-F. Hagen	VECTOR TUB GmbH	BASIC, MT, PT, VT, ET (Stufe 1, 2, 3)
Bernd Huber	Ingenieurbüro Huber	BASIC, UT, MT, PT, VT (Stufe 1, 2, 3), ET, RT, FAW, UTW (Stufe 1+2)
Wolfgang Kappes	IZfP Saarbrücken	UT (Stufe 2+3), Phased Array
Hermann Kaubitzsch	bgk infrarotservice GmbH	IT BASIC, IT Stufe (1, 2, 3)
Jürgen Klaas	Klaas Messtechnik	IT (Stufe 1 im Rahmen von IT Vet)
Bernhardt Kraft	BFW Goslar	MT, PT, VT (Stufe 2)
Stevan Kuzmanovic	ENERGOINVEST	UT, MT, PT, RT, VT (Stufe 1+2)
Miguel La Greca	VECTOR TUB GmbH	RT, ET, UT (Stufe 1) und MT, PT (Stufe 1+2)
F. Wilhelm Lambertz	VECTOR TUB GmbH	RT, MT, PT, VT, ET, FAW (Stufe 1, 2, 3)
Andreas Liehm	QSB Kerntechnik GmbH & Co. KG	RT, UT, MT, PT, VT, FAW (Stufe 1+2)
Michael Ludescher	gbd LAB GmbH	RT, UT, MT, PT, VT, ET (Stufe 1+2)
Vasko Mandil	SECTOR CERT Makedonija Ltd.	UT, MT, PT, RT, VT (Stufe 1, 2, 3)
Dr. Mahler	InfraTec	IT (Stufe 1)
Neslihan Mahmutyazicioglu	NONNDT Istanbul	RT, UT, MT, PT, ET (Stufe 1, 2, 3)
Christine Matthies	BFW Goslar	UT (Stufe 2)
Uwe Mölter	BFW Goslar	MT, PT(Stufe 2), RT (Stufe 1)
Emanuel Panic	TB Panic	IT (Stufe 1, 2, 3)

Thomas Praetel	BFW Goslar	UT (Stufe 1)
Andrzej Radomski	SOLVER	UT, MT, PT, RT, VT (Stufe 1+2)
Hans Rottländer	Oerlikon Leybold Vacuum GmbH	LT (Stufe 1, 2, 3)
Dr. Hartmut Ruckriegel	RWE Power AG Kraftwerk Biblis	ET (Stufe 3)
Christoph Schaffer	SLV München	UT, RT, PT, VT, MT (Stufe 1, 2, 3)
Dr. Jürgen Schoof	EUB e.V.	IT BASIC, IT (Stufe 2+3)
Dr. Bernd Schönbach	SIS Schönbach Infrarot Service	IT (Stufe 1, 2, 3), BASIC IT
Rebeka Srebotnik	Q-Techna	UT, MT, PT, RT, VT, LT (Stufe 1+2)
Dr. Hansgeorg Thiele	Ingenieurbüro Dr. Thiele	BASIC, RT, PT, MT (Stufe 2+3)
Dr. Gerhard Voß	Oerlikon Leybold Vacuum GmbH	LT (Stufe 1, 2, 3)
Ales Vucajnk	Q-Techna	MT, UT, LT, VT (Stufe 1+2)
Günther Weinzierl	METEG INGENIEURBÜRO GmbH	IT (Stufe 1+2)
Herr Heiko Witte	Ingenieurbüro Witte GmbH	UTW (Stufe 1+2)