



## ▶ Trainingsübersicht 2026

### Mehr Erfolg durch berufliche Weiterentwicklung

- ▶ Modulare Schulungen / Trainings für Safety und Security
- ▶ TÜV-zertifizierte Seminare
- ▶ Maßgeschneiderte Qualifikationspakete

**PILZ**  
THE SPIRIT OF SAFETY



## ▶ Support

Technische Unterstützung von Pilz erhalten Sie rund um die Uhr.

### Amerika

Brasilien  
+55 11 97569-2804  
Kanada  
+1 888 315 7459  
Mexiko  
+52 55 5572 1300  
USA (toll-free)  
+1 877-PILZUSA (745-9872)

### Asien

China  
+86 400-088-3566  
Japan  
+81 45 471-2281  
Südkorea  
+82 31 778 3390

### Australien und Ozeanien

Australien  
+61 3 95600621  
Neuseeland  
+64 9 6345350

### Europa

Belgien, Luxemburg  
+32 9 3217570  
Deutschland  
+49 711 3409-444  
Frankreich  
+33 3 88104003  
Großbritannien  
+44 1536 460866  
Irland  
+353 21 4804983  
Italien, Malta  
+39 0362 1826711

### Niederlande

+31 347 320477  
Österreich  
+43 1 7986263-444  
Schweiz  
+41 62 88979-32  
Skandinavien  
+45 74436332  
Spanien  
+34 938497433  
Türkiye  
+90 216 5775552

### Unsere internationale

#### Hotline erreichen Sie unter:

+49 711 3409-222  
support@pilz.com

Pilz entwickelt umweltfreundliche Produkte unter Verwendung ökologischer Werkstoffe und energiesparender Techniken. In ökologisch gestalteten Gebäuden wird umweltbewusst und energiesparend produziert und gearbeitet. So bietet Pilz Ihnen Nachhaltigkeit mit der Sicherheit, energieeffiziente Produkte und umweltfreundliche Lösungen zu erhalten.

Ihr Draht zu uns!  
Ihre Safety&Security Hotlines:

Gesetze\_Normen\_Richtlinien  
+43 1 798 6263-555

Technischer\_Support  
+43 1 798 6263-444

**PILZ**

Überreicht durch:

Pilz Ges.m.b.H  
Wagramer Straße 19, 1220 Wien  
Telefon: +43 1 798 62 63 - 0 | pilz@pilz.at  
ProductSupport: +43 1 798 62 63 - 444 | techsupport@pilz.at  
Normenhotline: +43 1 798 62 63 - 555

Wir sind international vertreten. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage [www.pilz.com](http://www.pilz.com) oder nehmen Sie Kontakt mit unserem Stammhaus auf.

Stammhaus: Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland  
Telefon: +49 711 3409-0, E-Mail: [info@pilz.de](mailto:info@pilz.de), Internet: [www.pilz.com](http://www.pilz.com)

Der Umwelt zuliebe gedruckt auf 100 % Recyclingpapier.



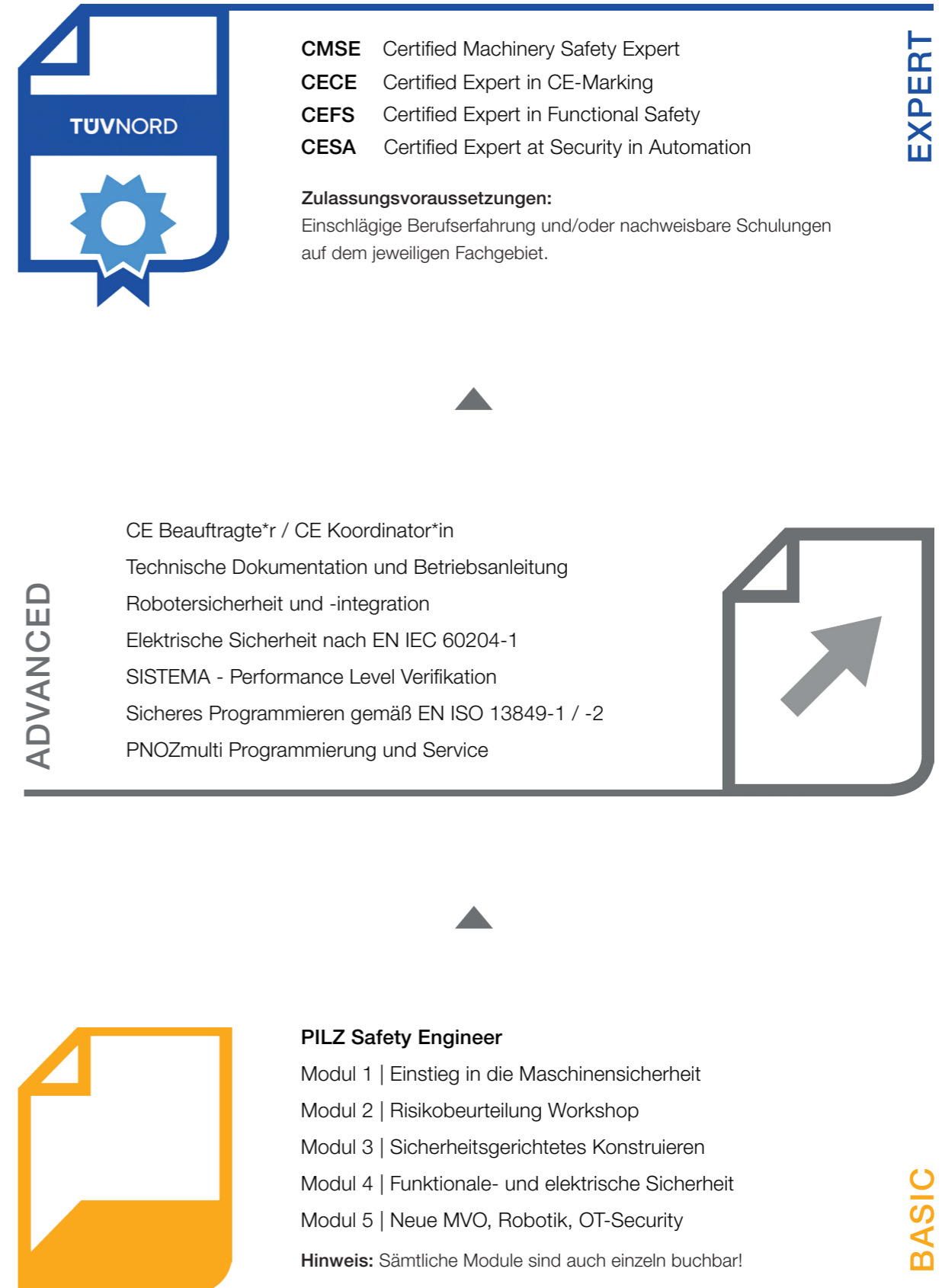
CEC® CHRE®, CMSE®, INDUSTRIAL Pi®, Leansafe®, Mxze®, PAS4000®, PAScal®, PASconfig®, Pilz®, PIT®, PMSpro®, PMCPorlogo®, PMClendo®, PMD®, PMI®, PNOZ®, Primo®, PSEN®, PSS®, PVIS®, SafetyBUS p®, SafetyEYE®, SafetyNET p®, THE SPIRIT OF SAFETY® sind in einigen Ländern amtlich registrierte und geschützte Marken der Pilz GmbH & Co. KG. Wir weisen darauf hin, dass die Produktigenschaften je nach Stand bei Drucklegung und Ausstattungsumfang von den Angaben in diesem Dokument abweichen können. Für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in Text und Bild dargestellten Informationen übernehmen wir keine Haftung. Bitte nehmen Sie bei Rückfragen Kontakt zu unserem Technischen Support auf.

**PILZ**  
THE SPIRIT OF SAFETY

## ► Pakete | clever kombinieren & sparen

<b>EXPERT</b> Sichern Sie sich JETZT Ihren international akkreditierten Expertenstatus!	
<b>Allgemeine Maschinensicherheit</b>  <b>PSE</b>   PILZ Safety Engineer Kurs-ID 2.00 - 5 Tage + <b>CMSE</b>   Certified Machinery Safety Expert Kurs-ID 1.00 - 4 Tage  € 5.040,-- pro Person	<b>CE-Kennzeichnung</b>  <b>PSE Modul 1</b>   Einstieg in die Maschinensicherheit Kurs-ID 2.01 - 1 Tag + <b>CECE</b>   Certified Expert in CE-Marking Kurs-ID 1.01 - 2 Tage  € 2.250,-- pro Person
<b>Funktionale Sicherheit</b>  <b>PSE Modul 4</b>   Funktionale- und elektrische Sicherheit Kurs-ID 2.04 - 1 Tag + <b>CEFS</b>   Certified Expert in Functional Safety Kurs-ID 1.02 - 2,5 Tage  € 2.610,-- pro Person	<b>Industrial Security</b>  <b>Fundamentals Industrial Security</b> Kurs-ID 3.07 - 1 Tag + <b>CESA</b>   Certified Expert at Security in Automation Kurs-ID 1.03 - 2 Tage  € 2.250,-- pro Person
<b>ADVANCED</b> Gehen Sie in den spezifischen Fachbereichen auf Tiefgang	
<b>CE Beauftragte / Koordinatoren</b>  <b>PSE Modul 1</b>   Einstieg in die Maschinensicherheit Kurs-ID 2.01 - 1 Tag + <b>CE Beauftragte / Koordinatoren</b> Kurs-ID 3.05 - 1 Tag  € 1.380,-- pro Person	<b>Technische Dokumentation</b>  <b>PSE Modul 1</b>   Einstieg in die Maschinensicherheit Kurs-ID 2.01 - 1 Tag + <b>Technische Dokumentation und Betriebsanleitung</b> Kurs-ID 3.01 - 1 Tag  € 1.380,-- pro Person
<b>Funktionale Sicherheit</b>  <b>PSE Modul 4</b>   Funktionale- und elektrische Sicherheit Kurs-ID 2.04 - 1 Tag + <b>SISTEMA</b> Workshop Performance Level Verifikation Kurs-ID 3.02 - 1 Tag  € 1.380,-- pro Person	<b>Elektrische Sicherheit</b>  <b>PSE Modul 4</b>   Funktionale- und elektrische Sicherheit Kurs-ID 2.04 - 1 Tag + <b>Elektrische Ausrüstung</b> nach EN IEC 60204-1 Kurs-ID 5.08 - 1 Tag  € 1.380,-- pro Person
<b>Sichere Programmierung</b>  <b>Sicheres Programmieren</b> gemäß EN ISO 13849 Kurs-ID 3.03 - 1 Tag + <b>PNOZmulti</b>   Programmierung und Service Kurs-ID 3.04 - 2 Tage  € 1.690,-- pro Person	<b>Robotik</b>  <b>PSE Modul 5</b>   Neue MVO, Robotik, OT-Security Kurs-ID 2.05 - 1 Tag + <b>Robotersicherheit- und integration</b> Kurs-ID 3.06 - 1 Tag  € 1.380,-- pro Person
<b>BASIC</b> Der optimale Einstieg in die Welt der Maschinensicherheit	
<b>Grundlagen</b>  <b>PSE Modul 1</b>   Einstieg in die Maschinensicherheit Kurs-ID 2.01 - 1 Tag + <b>PSE Modul 2</b>   Risikobeurteilung Workshop Kurs-ID 2.02 - 1 Tag  € 1.380,-- pro Person	<b>PILZ Safety Engineer   5 Tage - 5 Module</b>  <b>Modul 1:</b> Einstieg in die Maschinensicherheit <b>Modul 2:</b> Risikobeurteilung Workshop <b>Modul 3:</b> Sicherheitsgerichtetes Konstruieren <b>Modul 4:</b> Funktionale- und elektrische Sicherheit <b>Modul 5:</b> Neue MVO, Robotik, OT-Security  € 2.590,-- pro Person

## ► In nur wenigen Schritten zum Experten



Thema	Dauer	Kurs-ID	Wert (exkl. USt)	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
<b>Industrial Security</b>																
<b>CESA – Certified Expert for Security in Automation</b> ▶ Ihre globale Zertifizierung in Bereich OT-Security	2 Tage	1.03	€ 1.690,-- p.P.				28.-29.04. Graz	06.-07.05. Innsbruck	17.-18.06. Linz	<b>Verstehen Sie die neuen Security Anforderungen im Maschinenbau.</b>		16.-17.09. Wien				
<b>FIS - Fundamentals of Industrial Security</b> ▶ Grundlagen der OT-Security, NIS-2, und vieles mehr	1 Tag	3.07	€ 750,-- p.P.				27.04. Online	05.05. Innsbruck	16.06. Linz				15.09. Wien			
<b>CRA - Cyber Resilience Act</b> ▶ Industrial Security von digitalen Maschinenkomponenten	1 Tag	3.08	€ 750,-- p.P.				15.04. Graz		02.06. Online					13.10. Wien	03.11. Online	
<b>prEN 50742 - Schutz gegen Korruption</b> ▶ Wir liefern Ihnen Ausblicke zum aktuellen Normentwurf	½ Tag	3.09	€ 375,-- p.P.				22.04. Online		09.06. Online				29.09. Online			
<b>Maschinensicherheit</b>																
<b>Die neue Maschinenverordnung (EU) 2023/1230</b> ▶ Nur noch wenige Monate - bereiten Sie sich vor!	½ Tag	0.10	€ 375,-- p.P.	15.01. Online		26.03. Linz	30.04. Online					30.09. Online		06.11. Online		
<b>CMSE® – Certified Machinery Safety Expert</b> ▶ Ihre globale Zertifizierung in der Maschinensicherheit	4 Tage	1.00	€ 2.890,-- p.P.				13.-16.04. Innsbruck	18.-21.05. Graz		<b>Jetzt Expert:in werden! International zertifiziert</b>		21.-24.09. Wien		16.-19.11. Linz		
<b>CECE – Certified Expert in CE Marking</b> ▶ Ihre globale Zertifizierung im Bereich der CE-Kennzeichnung	2 Tage	1.01	€ 1.690,-- p.P.	20.-21.01. Wien			28.-29.04. Linz						05.-06.10. Graz			
<b>CEFS – Certified Expert in Functional Safety</b> ▶ Ihre globale Zertifizierung im Bereich Funktionaler Sicherheit	2,5 Tage	1.02	€ 2.090,-- p.P.			03.-05.03. Wien		11.-13.05. Linz							03.-05.11. Graz	
<b>PILZ Safety Engineer   Modul 1-5</b> ▶ Werden Sie DER/DIE Sicherheitsingenieur*in   inkl. Abschlussprüfung	5 Tage	2.00	€ 2.590,-- p.P.			16.-20.03. Innsbruck		04.-08.05. Klagenfurt	08.-12.06. Wien	<b>Erlernen Sie dies Basics PILZ Safety Engineer</b>		07.-11.09. Linz	12.-16.10. Graz	09.-13.11. Dornbirn		
<b>Modul 1   Einstieg in die Maschinensicherheit / CE-Kennzeichnung</b> ▶ Gesetze, Normen, CE-Kennzeichnung, Umbau von Maschinen, uvm.	1 Tag	2.01	€ 750,-- p.P.			16.03. Innsbruck	20.04. Online	04.05. Klagenfurt	08.06. Wien			07.09. Linz	12.10. Graz	09.11. Dornbirn		
<b>Modul 2   Risikobeurteilung Workshop</b> ▶ Gefährdungen identifizieren, Risiken einschätzen und bewerten	1 Tag	2.02	€ 750,-- p.P.			17.03. Innsbruck	21.04. Online	05.05. Klagenfurt	09.06. Wien			08.09. Linz	13.10. Graz	10.11. Dornbirn		
<b>Modul 3   Sicherheitsgerichtete Konstruktion</b> ▶ Wer vernünftig konstruiert, erspart sich Kosten und Ärger!	1 Tag	2.03	€ 750,-- p.P.			18.03. Innsbruck	22.04. Online	06.05. Klagenfurt	10.06. Wien			09.09. Linz	14.10. Graz	11.11. Dornbirn		
<b>Modul 4   Funktionale- und elektrische Sicherheit</b> ▶ Steuerungen korrekt planen - EN ISO 13849-1/-2 und EN IEC 60204-1	1 Tag	2.04	€ 750,-- p.P.			19.03. Innsbruck	23.04. Online	07.05. Klagenfurt	11.06. Wien			10.09. Linz	15.10. Graz	12.11. Dornbirn		
<b>Modul 5   Neue MVO, Robotik, OT-Security</b> ▶ Halten Sie Schritt mit der modernen Welt der Automatisierung	1 Tag	2.05	€ 750,-- p.P.			20.03. Innsbruck		08.05. Klagenfurt	12.06. Wien			11.09. Linz	16.10. Graz	13.11. Dornbirn		
<b>CE Beauftragte*r / CE Koordinator*in</b> ▶ Produkte dauerhaft sicher und konform in Verkehr bringen	1 Tag	3.05	€ 750,-- p.P.		23.02. Wien			26.05. Online		<b>Fachspezifische Weiterbildungen</b>		19.10. Linz	23.11. Graz			
<b>Technische Dokumentation und Betriebsanleitung</b> ▶ Wie Sie richtig dokumentieren und Wissen transferieren	1 Tag	3.01	€ 750,-- p.P.		24.02. Wien			27.05. Online					20.10. Linz	24.11. Graz		
<b>Robotersicherheit und -integration</b> ▶ Industrielle Robotersysteme korrekt in Verkehr gebracht	1 Tag	3.06	€ 750,-- p.P.		25.02. Wien			28.05. Online					21.10. Linz	25.11. Graz		
<b>Elektrische Ausrüstung von Maschinen nach EN IEC 60204-1</b> ▶ ...von der Einspeisung bis hin zum entferntesten Verbraucher	1 Tag	5.08	€ 750,-- p.P.		26.02. Wien				01.06. Online				22.10. Linz	26.11. Graz		
<b>SISTEMA Workshop - Performance Level Verifikation</b> ▶ Nur wer korrekt verifiziert, kann korrekt validieren	1 Tag	3.02	€ 750,-- p.P.			10.03. Wien			02.06. Online				28.10. Linz	30.11. Graz		
<b>Sicheres Programmieren gemäß EN ISO 13849-1/-2</b> ▶ Programmieren ist eben nicht gleich sicher Programmieren!	1 Tag	3.03	€ 750,-- p.P.			11.03. Wien			03.06. Online							
<b>Produktschulungen</b>																
<b>PNOZmulti - Programmierung und Service</b> ▶ Workshop für Inbetriebnehmer, Instandhalter und Programmierer	2 Tage	3.04	€ 1.090,-- p.P.			24.-25.03. Wien							29.09.-30.09. Wien			

## ► PNOZcast - Stay #safe and #secure



Jetzt kostenfrei  
reinhören!

In der monatlich erscheinenden PNOZcast-Reihe von Pilz Österreich geht das besprochene Spektrum weit über aktuelle Themen rund um Safety, Industrial Security und Automation hinaus.

Unsere Hörer erwarten zudem informative, abwechslungsreiche Episoden zu allgemein gültigen Problemstellungen in der Industrie. Eine Vielzahl an Gesprächspartnern und externe Gäste sorgen für einen umfassenden Überblick.

Hören Sie unsere Experten auf unterhaltsame Weise und erleben Sie unsere Begeisterung für den Spirit of Safety.

## ► Rezertifizierungen und Auffrischungen

TÜV Rezertifizierungen							
Alle 4 Jahre nach Erst- bzw. Wiederausstellung des Zertifikats							
CMSE - Certified Machinery Safety Expert	1 Tag	4.00	€ 750,- p.P.	17.+18.02. Wien	24.+25.03. Linz	21.+22.04. Graz	03.12. Online
ZMSE - Zertifizierter Maschinensicherheitsexperte	1 Tag	4.01	€ 750,- p.P.	17.+18.02. Wien	24.+25.03. Linz	21.+22.04. Graz	03.12. Online
CECE - Certified Expert in CE-Marking	½ Tag	4.02	€ 375,- p.P.	11.03. Online	01.10. Online		
CEFS - Certified Expert in Functional Safety	-	4.03	-				ab Januar 2027
CESA - Certified Expert at Security in Automation	-	4.04	-				ab Januar 2028

Auffrischungen							
Wir empfehlen Ihre Kenntnisse in der Maschinensicherheit nach 4 Jahren aufzufrischen							
PSE - PILZ Safety Engineer	½ Tag	4.20	€ 375,- p.P.	29.01. Online	01.10. Online		

## ► Weitere Trainings - jetzt unverbindlich anfragen!

Thema	Dauer	Kurs-ID	Online möglich
<b>Trainingsprogramme für Auszubildende</b>			
<b>Workshop Maschinensicherheit für Auszubildende</b> ► ... weil die Jugend unsere Zukunft ist!	1 Tag	5.01	
<b>Organisatorische Schutzmaßnahmen</b>			
<b>Sicherheit ist Managementaufgabe</b> ► Wie Führungskräfte Ihrer Verantwortung bewusst werden	1 Tag	5.02	✓
<b>Risikofreies Beschaffen von Maschinen und Anlagen</b> ► Gefährdungsprävention beginnt beim Einkauf	1 Tag	5.03	✓
<b>LoTo - Lock Out Tag Out</b> ► Sicherheitsrelevante Sperrung und Verriegelung von Netztrenneinrichtungen	1 Tag	5.04	✓
<b>Fahrerlose Transportsysteme (FTS, AGV)</b>			
<b>Sicherer Einsatz von fahrerlosen Transportsystemen</b> ► FTS/AMR als komplexes Manipulationssystem richtig verstehen	1 Tag	5.06	✓
<b>Weitere fachspezifische Trainings</b>			
<b>Maschinensicherheit in Nordamerika</b> ► Zulassungsverfahren und Konformität in den USA kennenlernen	1 Tag	5.07	✓
<b>FSM – Functional Safety Management gemäß EN ISO 13849-1/-2</b> ► Die Legitimation Ihres Functional Safety Engineerings	1 Tag	5.09	✓
<b>Sichere Pneumatik</b> ► ...damit Ihnen sicher nicht die Luft wegbleibt	1 Tag	5.10	✓
<b>Automatisierungssystem PSS4000 - Programmierung und Diagnose</b> ► Ihr individuell angepasstes Training zur PSS4000 Steuerung	Indiv.	5.99	✓

### Hinweise

- Sämtliche Trainings werden auch als In-House-Seminare angeboten
- Die angegebenen Preise verstehen sich exkl. USt./MwSt.
- Anmeldung und detaillierte Informationen unter:  
seminare@pilz.at | + 43 1 798 6263-0 | www.pilzacademy.at



## ► Kooperationspartner



Nutzen Sie die Vorteile unserer Kooperationspartner!