iTec Automation GmbH

Königsberger Platz 30 • D-51371 Leverkusen

Discover technologies and processes of tomorrow





Seit 2024 bieten wir einige unserer Kurse auch zeitgleich zur Präsenzveranstaltung im **Onlineformat** an! Ein entsprechender Vermerk ist in den Kursdetails auf den nachfolgenden Seiten zu finden.

Informieren Sie sich auch gerne auf unserer Website oder bei uns perönlich für nähere Informationen.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 **Web:** www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Inhalt

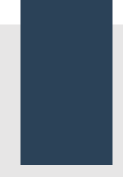
Schulungsumfang	Seite <u>3</u>
Schulungsorte	Seite <u>4</u>
Inhouse-Schulung	Seite <u>5</u>
BECKHOFF TWINCAT 2 GRUNDLAGEN	Seite <u>6</u>
BECKHOFF TWINCAT 2 FÜR SERVICEPERSONAL	Seite <u>7</u>
BECKHOFF UMSTIEG TWINCAT 2 ZU TWINCAT 3	Seite <u>8</u>
BECKHOFF TWINCAT 3 GRUNDLAGEN	Seite <u>9</u>
BECKHOFF TWINCAT 3 FÜR SERVICEPERSONAL	Seite <u>10</u>
BECKHOFF VERNETZUNG MIT ETHERCAT/PROFINET	Seite <u>11</u>
BECKHOFF SAFETY MIT TWINSAFE	Seite <u>12</u>
PHOENIX CONTACT PC-WORX GRUNDLAGEN	Seite <u>13</u>
PHOENIX CONTACT UMSTIEG PC WORX ZU PLC-NEXT	Seite <u>14</u>
PHOENIX CONTACT PLC-NEXT GRUNDLAGEN	Seite <u>15</u>
PHOENIX CONTACT VERNETZUNG MIT INTERBUS/MODBUS/PROFINET	Seite <u>16</u>
PHOENIX CONTACT SAFETY MIT PROFISAFE	Seite <u>17</u>

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 **Web:** www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

■ Schulungsumfang

Unser Schulungsangebot umfasst die Soft- und Hardware von SIEMENS als auch die Hersteller Beckhoff und Phoenix Contact.

Die Schulungen in diesem Kalender teilen sich in Angebote der Beckhoff- und Phoenix Contact Familie auf. Für unser Angebot im Bereich SIEMENS laden Sie bitte den entsprechenden Kalender von unserer Website herunter.

Abgerundet werden die Basis-Kurse mit Angeboten zur Vernetzungstechnik, allgemeine Netzwerktechnik sowie Safety und Industrie-Standards.

Aber Sie lernen in unseren Schulungen nicht nur die Inbetriebnahme von Hardware und die Programmierung von strukturierten Programmen, sondern auch die ebenso wichtige Anaylse und Fehlersuche.



Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 **Web:** www.itec-automation.de



iTec Automation GmbHDiscover technologies and processes of tomorrow

■ Schulungsorte

DEUTSCHLAND

In Deutschland bieten wir Ihnen Schulungen an 9 Standorten an:

Leverkusen (Firmensitz), Hamburg, Berlin, Leipzig, Kassel, Frankfurt am Main,

Mannheim/Stuttgart, Nürnberg und München.

	Ort	Bundesland
(Leverkusen (Firmensitz)	NRW
	Hamburg	Hamburg
	Berlin	Berlin
	Leipzig	Sachsen
	Kassel	Hessen
	Frankfurt am Main	Hessen
	Nürnberg	Bayern
	Stuttgart/Mannheim	Baden-Württemberg
	München	Bayern



In Österreich bieten wir Ihnen Schulungen in Wien an.

Schweiz

In der Schweiz bieten wir Ihnen Schulungen in Zürich an.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de **Tel.:** +49 (0) 521 / 430 601 11

Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

■ Inhouse-Schulung

SIE WÜNSCHEN EINE INHOUSE-Schulung?

- Unsere erfahrenen Trainer kommen zu Ihnen ins Unternehmen und bringen das Equipment mit.
- Sie können einen unserer Kurse für die Inhouse-Schulung anfragen. Dabei haben
 Sie die Möglichkeit, Schwerpunkte und Themengebiete festzulegen.
- Vorteil: Ihre Mitarbeiter sind während der Schulung weiterhin vor Ort! In besonders schwierigen Fällen ist Ihre Instandhaltung weiterhin abrufbar und sofort einsetzbar.

Profitieren Sie von

LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG

Wir haben über 20 Jahre Erfahrung in Projekten und Trainings bei deutschen Industrie-Unternehmen. Egal ob Programmierstandards, Planung oder Fehlersuche. Wir garantieren Ihren Lernerfolg!

INNOVATIVES LERNEN

Sie finden keine Zeit zum Seminar? Über unser erprobtes und innovatives Lernkonzept können Sie einige Themen selber lernen. Schauen Sie in unsere Kursdatenbank oder fragen Sie einen unserer Industriepartner!

ANLAGEN-ÜBERSICHT

Sie wollen Anlagen ganzheitlich verstehen? Wir vermitteln Ihnen die korrekten Methoden, um schnell und effektiv Programme zu analysieren, Schaltungen zu identifizieren oder Netzwerke zu beobachten.



Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Beckhoff TwinCat 2 Grundlagen Preise | Termine | Orte

Februar

Dauer 5 Tage

Teilnehmer¹ Kurs findet statt ab 4 Teiln. **Preis** 1.690,00 € pro Teilnehmer

Rabattstaffeln keine Präsenz Ja Online² Ja

2026 | 1. HJ

Ort Siehe unten

Januar

Zu unseren Downloads:

Flyer zum Kurs **Folgt** Firmenprofil **Link** Kurskatalog Folgt Kurskalender 2026 <u>Link</u>

Mai

Juni

April



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software: TwinCat 2 Base | Supplements

• Genutzte Hardware:

IPC C6015-0030, CU2008, EtherCat-Koppler, EtherCat I/O, ...

Leverkusen				20.0424.04.26		
Hamburg						
Berlin						
Leipzig						
Kassel						
FFM		02.0206.02.26				
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim						15.0619.06.26
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen						
Hamburg						07.1211.12.26
Berlin						
Leipzig		10.0814.08.26				
Kassel						
FFM						
Nürnberg				19.1023.10.26		
Stuttgart/ Mannheim						
München						

März

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail:

kontakt@itec-automation.de

Tel.:

+49 (0) 521 / 430 601 11

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

² Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Beckhoff TwinCat 2 für Servicepersonal Preise | Termine | Orte

März

Dauer 4 Tage

Teilnehmer¹ Kurs findet statt ab 4 Teiln. **Preis** 1.640,00 € pro Teilnehmer **Rabattstaffeln** 2 TN: 3% | 3 TN: 5% | 4 TN: 8%

Februar

Präsenz Online²

2026 | 1. HI | Januar

Ort Siehe unten

Ja

Zu unseren Downloads:

Flyer zum Kurs **Folgt** Firmenprofil **Link** Kurskatalog **Folgt** Kurskalender 2026 <u>Link</u>

Mai

luni

April



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software: TwinCat 2 Base | Supplements
- Genutzte Hardware: IPC C6015-0030, CU2008, EtherCat-Koppler, EtherCat I/O, ...

2026 1. HJ	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni
Leverkusen						
Hamburg			09.0312.03.26			01.0604.06.26
Berlin						
Leipzig					04.0508.05.26	
Kassel						
FFM						
Nürnberg	26.0129.01.26					
Stuttgart/ Mannheim						
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen	13.0716.07.26					
Hamburg						
Berlin						
Leipzig						
Kassel						
FFM	_				09.1112.11.26	
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim			07.0910.09.26			
München						

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail:

kontakt@itec-automation.de

+49 (0) 521 / 430 601 11

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

² Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Beckhoff Umstieg TwinCat 2 zu TwinCat 3 Preise | Termine | Orte

Dauer 3 Tage

Teilnehmer¹ Kurs findet statt ab 4 Teiln. **Preis** 1.670,00 € pro Teilnehmer

Rabattstaffeln keine Präsenz Ja Online² Ja

Ort Siehe unten

Zu unseren Download	

Flyer zum Kurs **Folgt** Firmenprofil Link Kurskatalog **Folgt** Kurskalender 2026 Link



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software: TwinCat 3 Base | Functions | Engineering
- Genutzte Hardware: IPC C6015-0030, CU2008, EtherCat-Koppler, EtherCat I/O, ...

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail:

kontakt@itec-automation.de

Tel.:

+49 (0) 521 / 430 601 11

2026 1. HJ	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Leverkusen			16.0318.03.26			
Hamburg		09.0211.02.26				
Berlin						
Leipzig						
Kassel						
FFM						
Nürnberg						08.0610.06.26
Stuttgart/ Mannheim						
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen						14.1216.12.26
Hamburg			14.0916.09.26			
Berlin						
Leipzig	20.0722.07.26					
Kassel						
FFM				05.1007.10.26		
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim		24.0826.08.26				
München						

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

² Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Beckhoff TwinCat 3 Grundlagen Preise | Termine | Orte

Dauer 5 Tage

Teilnehmer¹ Kurs findet statt ab 4 Teiln. **Preis** 1.790,00 € pro Teilnehmer

Rabattstaffeln keine Präsenz Ja Online² Ja

Ort Siehe unten

Zu unseren Downloads:

Flyer zum Kurs Folgt Firmenprofil **Link** Kurskatalog Folgt Kurskalender 2026 <u>Link</u>



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software: TwinCat 3 Base | Functions | Engineering
- Genutzte Hardware: IPC C6015-0030, CU2008, EtherCat-Koppler, EtherCat I/O, ...

Kontaktdaten für Anfragen

kontakt@itec-automation.de

+49 (0) 521 / 430 601 11

2026 1. HJ	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Leverkusen		23.0227.02.26				
Hamburg			23.0327.03.26			
Berlin						
Leipzig						29.0603.07.26
Kassel						
FFM						
Nürnberg				13.0417.04.26		
Stuttgart/ Mannheim		16.0220.02.26				
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen			14.0918.09.26		23.1127.11.26	
Hamburg	27.0731.07.26					
Berlin						
Leipzig						
Kassel						
FFM				05.1009.10.26		
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim		24.0828.08.26				
München						

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

² Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Beckhoff TwinCat 3 für Servicepersonal Preise | Termine | Orte

Dauer 4 Tage

Teilnehmer¹ Kurs findet statt ab 4 Teiln. 1.690,00 € pro Teilnehmer **Preis Rabattstaffeln** 2 TN: 3% | 3 TN: 5% | 4 TN: 8%

Präsenz Online² Ja

Ort Siehe unten

Zu unseren Downloads:

Flyer zum Kurs Folgt Firmenprofil **Link** Kurskatalog **Folgt** Kurskalender 2026 <u>Link</u>



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software: TwinCat 3 Base | Functions | Engineering
- Genutzte Hardware: IPC C6015-0030, CU2008, EtherCat-Koppler, EtherCat I/O, ...

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail:

kontakt@itec-automation.de

Tel.:

+49 (0) 521 / 430 601 11

2026 1. HJ	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Leverkusen						22.0625.06.26
Hamburg			02.0305.03.26			
Berlin						
Leipzig						
Kassel						
FFM				27.0430.04.26		
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim					18.0521.05.26	
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen					30.1103.12.26	
Hamburg			21.0924.09.26			
Berlin						
Leipzig					02.1105.11.26	
Kassel						
FFM						
Nürnberg		03.0806.08.26				
Stuttgart/ Mannheim						
München						

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

 $^{^{2}}$ Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Beckhoff Vernetzung mit EtherCat | Profinet Preise | Termine | Orte

Dauer 3 Tage

Teilnehmer¹ Kurs findet statt ab 4 Teiln. 1.570,00 € pro Teilnehmer **Preis Rabattstaffeln** 2 TN: 3% | 3 TN: 5% | 4 TN: 8%

Präsenz Online² Ja

Ort Siehe unten

Zu unseren Downloads:

Flyer zum Kurs Folgt Firmenprofil **Link** Kurskatalog **Folgt** Kurskalender 2026 <u>Link</u>



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software: TwinCat 3 Base | Functions | Engineering
- Genutzte Hardware: IPC C6015-0030, CU2008, EtherCat-Koppler, EtherCat I/O, ...

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail:

kontakt@pflegeleicht.it

+49 (0) 521 / 430 601 11

https://www.trainmatic.de/

2026 1. HJ	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Leverkusen		16.0218.02.26				
Hamburg			30.0301.04.26			
Berlin						
Leipzig	19.0121.01.26					
Kassel						
FFM					04.0506.05.26	
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim						
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen					16.1118.11.26	
Hamburg				12.1014.10.26		
Berlin						
Leipzig						
Kassel						
FFM						
Nürnberg						07.1209.12.26
Stuttgart/ Mannheim	06.0708.07.26					
München						

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

 $^{^{2}}$ Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Beckhoff Safety mit TwinSafe Preise | Termine | Orte

Dauer 3 Tage

Teilnehmer¹ Kurs findet statt ab 4 Teiln. 1.690,00 € pro Teilnehmer **Preis Rabattstaffeln** 2 TN: 3% | 3 TN: 5% | 4 TN: 8%

Präsenz Ja Online² Nein

Ort Siehe unten

Zu unseren Downloads:

Flyer zum Kurs Folgt Firmenprofil **Link** Kurskatalog **Folgt** Kurskalender 2026 <u>Link</u>



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software: TwinCat 3 Base | Functions | Engineering | Safety
- Genutzte Hardware: IPC C6015-0030, CU2008, EtherCat-Koppler, EtherCat I/O, F-Module, ...

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail:

kontakt@itec-automation.de

+49 (0) 521 / 430 601 11

2026 1. HJ	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Leverkusen						15.0617.06.26
Hamburg						
Berlin						
Leipzig				13.0415.04.26		
Kassel						
FFM		23.0225.02.26				
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim						
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen						
Hamburg	27.0729.07.26			26.1028.10.26		
Berlin						
Leipzig					23.1125.11.26	
Kassel						
FFM			28.0930.10.26			
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim		31.0802.09.26				
München						

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

² Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Phoenix Contact PC-Worx Grundlagen Preise | Termine | Orte

Dauer 5 Tage

Teilnehmer¹ Kurs findet statt ab 4 Teiln. **Preis** 1.690,00 € pro Teilnehmer

Rabattstaffeln keine Präsenz Ja Online² Ja

Ort Siehe unten

Zu unseren Download	

Flyer zum Kurs **Folgt** Firmenprofil <u>Link</u> Kurskatalog Folgt Kurskalender 2026 <u>Link</u>



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software: PC WORX PRO
- Genutzte Hardware: RFC 480S PN 4TX, InLine-PN-BK-PAC2D, IE Switch SFNB 8TX, ...

2026 1. HJ	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Leverkusen			16.0320.03.26			
Hamburg		09.0213.02.26				
Berlin						
Leipzig						
Kassel						
FFM						
Nürnberg					18.0522.05.26	
Stuttgart/ Mannheim						
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen						14.1218.12.26
Hamburg			21.0925.09.26			
Berlin						
Leipzig	20.0724.07.26					
Kassel				26.1030.10.26		
FFM		17.0821.08.26				
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim					02.1106.11.26	
München						

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail:

kontakt@itec-automation.de

Tel.:

+49 (0) 521 / 430 601 11

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

 $^{^{2}}$ Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Phoenix Contact Umstieg PC-Worx zu PLC-Next Preise | Termine | Orte

Dauer 3 Tage

Teilnehmer¹ Kurs findet statt ab 4 Teiln. **Preis** 1.690,00 € pro Teilnehmer

Rabattstaffeln keine Präsenz Ja Online² Ja

Ort Siehe unten

7u	unseren	Down	loads:
Zu	uliscicii	DOWN	louus.

Flyer zum Kurs Folgt Firmenprofil **Link** Kurskatalog Folgt Kurskalender 2026 <u>Link</u>



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software: PLCNEXT ENGINEER
- Genutzte Hardware: RFC 4072S, InLine-PN-BK-PAC2D, IE Switch SFNB 8TX, ...

2026 1. HJ	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Leverkusen						
Hamburg				20.0422.04.26		
Berlin						
Leipzig						
Kassel						
FFM		02.0204.02.26				
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim						01.0603.06.26
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen		10.0812.08.26				
Hamburg						
Berlin						
Leipzig				19.1021.10.26		
Kassel						
FFM						
Nürnberg					09.1111.11.26	
Stuttgart/ Mannheim						
München						

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail:

kontakt@itec-automation.de

Tel.:

+49 (0) 521 / 430 601 11

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

 $^{^{2}}$ Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Preise | Termine | Orte

Dauer 5 Tage

Teilnehmer¹ Kurs findet statt ab 4 Teiln. 1.820,00 € pro Teilnehmer **Preis**

Rabattstaffeln Keine Präsenz Ja Online² Ja

Ort Siehe unten

7	unseren	D	
/ 11	IInseren	DOWN	ınans

Flyer zum Kurs Folgt Firmenprofil Link Kurskatalog **Folgt** Kurskalender 2026 <u>Link</u>



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software: PLCNEXT ENGINEER
- Genutzte Hardware: RFC 4072S, InLine-PN-BK-PAC2D, IE Switch SFNB 8TX, ...

2026 1. HJ	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Leverkusen						08.0612.06.26
Hamburg						
Berlin						
Leipzig			02.0306.03.26			
Kassel						
FFM						
Nürnberg	19.0123.01.26					
Stuttgart/ Mannheim						22.0626.06.26
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen					30.1104.12.26	
Hamburg	06.0710.07.26					
Berlin						
Leipzig			31.0804.09.26			
Kassel						
FFM				28.0902.10.26		
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim		03.0807.08.26				
München						

Kontaktdaten für Anfragen

kontakt@itec-automation.de

Tel.:

+49 (0) 521 / 430 601 11

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

² Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 **Web:** www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Phoenix Contact Vernetzung mit Interbus | Modbus | Profinet

Preise | Termine | Orte

Dauer 3 Tage

Teilnehmer¹Kurs findet statt ab 4 Teiln.Preis1.590,00 € pro Teilnehmer

Rabattstaffeln 2 TN: 3% | 3 TN: 5% | 4 TN: 8%

Präsenz Ja **Online**² Ja

Ort Siehe unten

unseren	

Flyer zum Kurs Folgt
Firmenprofil Link
Kurskatalog Folgt
Kurskalender 2026 Link



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software:
 PC-WORX | PLCNEXT ENGINEER
- Genutzte Hardware:
 RFC 4072S, InLine-PN-BK-PAC2D,
 IE Switch SFNB 8TX, ...

2026 1. HJ	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Leverkusen						
Hamburg			09.0311.03.26			
Berlin						
Leipzig	26.0128.01.26					
Kassel						
FFM					11.0513.05.26	
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim						29.0601.07.26
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen			07.0909.09.26			
Hamburg						
Berlin						
Leipzig						
Kassel						
FFM						
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim						
München						

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail:

kontakt@itec-automation.de

Tel.:

+49 (0) 521 / 430 601 11

Web:

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

 $^{^{2}}$ Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.

Preise | Termine | Orte

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail: kontakt@itec-automation.de

Tel.: +49 (0) 521 / 430 601 11 Web: www.itec-automation.de



iTec Automation GmbH

Discover technologies and processes of tomorrow

Phoenix Contact Safety mit ProfiSafe Preise | Termine | Orte

Dauer 3 Tage

Teilnehmer¹ Kurs findet statt ab 4 Teiln. 1.790,00 € pro Teilnehmer **Preis Rabattstaffeln** 2 TN: 3% | 3 TN: 5% | 4 TN: 8%

Präsenz Ja Online² Nein

Ort Siehe unten

Zu unseren Downloads:

Flyer zum Kurs Folgt Firmenprofil **Link** Kurskatalog **Folgt** Kurskalender 2026 <u>Link</u>



- Kurs inkl. Verpflegung und Teilnahmezertifikat.
- Preise verstehen sich zzgl. der geltenden MwSt.
- Genutzte Software: SafetyProg Professional
- Genutzte Hardware: RFC 4072S, InLine-PN-BK-PAC2D, IE Switch SFNB 8TX, ...

2026 1. HJ	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Leverkusen						
Hamburg						
Berlin						
Leipzig						
Kassel						
FFM			23.0325.03.26			
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim						
München						
2026 2. HJ	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Leverkusen					09.1111.11.26	
Hamburg						
Berlin						
Leipzig	13.0715.07.26					
Kassel						
FFM						
Nürnberg						
Stuttgart/ Mannheim		17.0819.08.26				
München						

Kontaktdaten für Anfragen

E-Mail:

kontakt@itec-automation.de

+49 (0) 521 / 430 601 11

¹ Damit der Kurs stattfinden kann muss eine Mindestteilnehmeranzahl erreicht werden.

 $^{^{2}}$ Falls der Kurs auch im Onlineformat angeboten wird gelten ebenfalls die gelisteten Kurstermine.