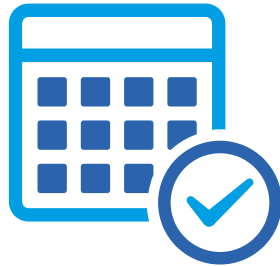


## VERANSTALTUNGSDATEN



### CAMPUS B

**Schulungstermine:** Aktuelle Termine zum Campus B Schulungsprogramm finden Sie unter <https://www.kolb-ct.com/de/campus/campus-b>. Das Schulungsprogramm ist wahlweise in deutscher oder englischer Sprache verfügbar. Die Anmeldefrist endet jeweils vier Wochen vor dem geplanten Termin.

**Veranstaltungsort:** kolb Headquarter, Karl-Arnold-Straße 12, 47877 Willich.

**Teilnahmegebühr:** 1.760 € für die Theorieteile (E-Learning) und den zweitägigen Praxisteil inkl. Verpflegung. Für jede weitere Anmeldung desselben Unternehmens gewähren wir einen Rabatt von 10 % auf die Teilnahmegebühr.

### CAMPUS S

**Schulungstermine:** In Absprache mit Ihrem Unternehmen.

**Veranstaltungsort:** Ihr Unternehmen, an Ihrem Reinigungssystem. Max. 4 Teilnehmer pro Schulung.

**Teilnahmegebühr - Inbetriebnahme:** 440 € für die Theorie- teile (E-Learning). Die Kosten für den Praxisteil (praktische Inbetriebnahmeschulung) sind im Angebot Ihres kolb Reinigungssystems enthalten und werden darüber abgerechnet.

**Teilnahmegebühr - Nachschulung:** 440 € für die Theorie- teile (E-Learning). Die Kosten für den Praxisteil (praktische Nach- schulung) richten sich nach Ihrem kolb Reinigungssystem. Bitte kontaktieren Sie den Campus Service für ein individuelles Angebot.

## PROGRAMME - INHALTSKURZÜBERSICHT

Intensivschulung		
Campus B	ZEITBEDARF:	
	Seminar B/1 Basiswissen	Theorie: ca. 8 h (E-Learning) Praxis: 2 Tage ( <b>kolb</b> HQ)
	Seminar B/2 Basiswissen	Reinigung in der Elektronikindustrie
	Seminar B/3 Basiswissen	Reinigungschemie
	Seminar B/4 Spezialwissen	Reinigungsprozesse
	Seminar B/5 Spezialwissen	Schablonenreinigung
	Seminar B/6 Spezialwissen	Werkzeugreinigung (Carrier, Filter, etc.)
	Seminar B/7 Spezialwissen	Baugruppeneinigung
BENEFITS		
Effizienter Aufbau fundierten Fachwissens Moderne Schulungsstruktur Praxisorientierte Vertiefung "Hands-On-Training" Kleine Schulungsgruppen Networking		

Komplementärschulung		
Campus S	Seminar T/1 Spezialwissen	Inbetriebnahme
	Seminar T/2 Spezialwissen	Reinigungssysteme
	Seminar T/3 Spezialwissen	Reinigungssysteme Plus / Optionen
	Seminar T/4 Spezialwissen	Jahreswartung
	Seminar E/C Exkurs	Analysemethoden f. Reinigungschemie
BENEFITS		
Moderne Schulungsstruktur Fokus auf dem umfassenden Verständnis Ihres Reinigungssystems Effiziente, unkomplizierte und zeitsparende Nachschulung Selbständige und qualifizierte Wartungsarbeiten Effizienzsteigerung und nachhaltiger täglicher Betrieb		



**kolb Campus**  
LEARN & EARN

### WISSEN SCHAFFT

### WETTBEWERBSVORSPRUNG

**kolb** Campus ist ein umfassendes Schulungs- und Wissensangebot rund um die Reinigung in der Elektronikindustrie sowie zum optimalen Betrieb Ihres **kolb** Reinigungssystems. Sie profitieren von fundiertem Fach- und Methodenwissen mit direktem Bezug zur Praxis – für eine effiziente und zukunftsfähige Elektronikfertigung.

### THEORIE ONLINE UND PRAXIS ZUM ANFASSEN

**kolb** Campus bietet Ihnen ab sofort zwei gezielte Schulungsprogramme für unterschiedliche Anforderungen. Jedes Programm umfasst Theorieteile, die flexibel und ortsunabhängig über ein E-Learning-Portal absolviert werden sowie einen Praxisteil zur Anwendung und Vertiefung des Gelernten.

### TERMINE / DETAILS / ANMELDUNG / KOSTEN

Alle notwendigen Informationen finden Sie unter:  
[www.kolb-ct.com/de/campus](https://www.kolb-ct.com/de/campus)

### CAMPUS SERVICE

Silvia Hermes  
Tel: +49 2154 9479-23  
E-Mail: campusmail@kolb-ct.com

## SCHULUNGSPROGRAMME



Eine Investition in Wissen bringt die besten Zinsen.

Benjamin Franklin

CAMPUS B



# EXPERTISE

### HERSTELLERUNABHÄNGIGE INTENSIVSCHULUNG

Fachschulung auf dem neuesten Stand von Forschung und Technik – ideal, wenn Sie prozessverantwortlich sind und moderne Reinigungsprozesse in der Elektronikindustrie verstehen und optimal nutzen möchten.

CAMPUS S



# EFFIZIENZ

### WERTVOLLE KOMPLEMENTÄRSCHULUNG

Anwenderschulung zur Rentabilitätsoptimierung Ihres **kolb** Reinigungssystems – ideal, wenn Sie sich und Ihr Team ergänzend zur praktischen Inbetriebnahme- oder Nachschulung für einen effizienteren und nachhaltigeren Betrieb fit machen möchten.

## THEORIE



### CAMPUS B

Die Theorieanteile des Campus B Schulungsprogramms werden online über ein E-Learning-Portal absolviert. Nach verbindlicher Buchung erhalten Sie mit der Bestätigung einen Einladungslink sowie einen Aktivierungscode.

Nach Registrierung und Eingabe Ihres AktivierungsCodes gelangen Sie zu Ihrem persönlichen Lernbereich mit allen freigeschalteten Theorieanteilen. Bearbeitungsdauer und -tempo bestimmen Sie selbst. Empfohlen wird der Abschluss der Theorieanteile vor dem Praxisteil mit einer Mindestzielerreichung von 65 %.

Sobald Sie die Theorieanteile erfolgreich abgeschlossen haben, erhalten Sie eine offizielle Bestätigung Ihres Lernerfolgs.

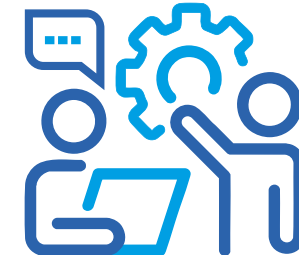
### CAMPUS S

Die oben beschriebenen Abläufe und Anforderungen für die Theorieanteile des Campus B gelten ebenso für die Theorieanteile des Campus S Schulungsprogramms.

Die Theorieanteile beider Schulungsprogramme sind thematisch in sich abgeschlossen.

Für einen optimalen Lernerfolg wird jedoch eine chronologische Bearbeitung empfohlen, da Inhalte häufig aufeinander aufbauen.

## PRAXIS



### CAMPUS B

Der zweitägige Praxisteil des Campus B Schulungsprogramms findet in den Schulungsräumen und im Technikum des **kolb** Headquarters in Willich statt.

Freuen Sie sich auf zwei intensive Praxistage mit kompaktem Wissenstransfer und praxisnahen Anwendungen – zum Zuschauen und Mitmachen: <https://www.kolb-ct.com/de/campus/campus-b/programm-praxistage>.

Zum Abschluss werden Ihnen ein digitales Handout und eine Teilnahmebescheinigung bereitgestellt.

### CAMPUS S

Der Praxisteil des Campus S Schulungsprogramms findet im Rahmen einer Inbetriebnahme- oder Nachschulung direkt an Ihrem **kolb** Reinigungssystem in Ihrem Unternehmen statt – durchgeführt von einem zertifizierten **kolb** Servicetrainer.

Eine Übersicht der zentralen Inhalte finden Sie hier: <https://www.kolb-ct.com/de/campus/campus-s/inhalte-praxis>. Eine detaillierte, systembezogene Ablaufbeschreibung erhalten Sie nach Beauftragung.

Zum Abschluss werden Ihnen ein digitales Handout und eine Teilnahmebescheinigung bereitgestellt.