

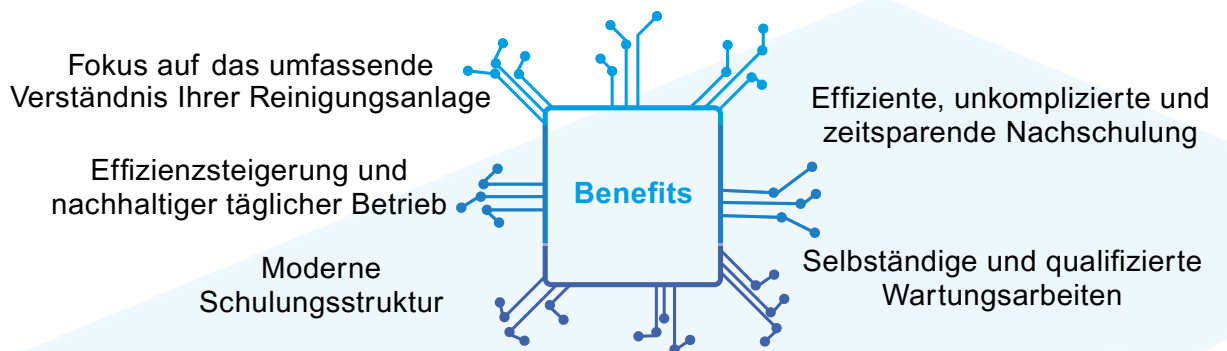
Campus S – Key Facts

Komplementärschulung



Allgemein

Campus S ist eine Anwenderschulung zur Rentabilitätsoptimierung Ihrer **kolb** Reinigungsanlage – ideal, wenn Sie sich und Ihr Team ergänzend zur praktischen Inbetriebnahme- oder Nachschulung für einen effizienteren und nachhaltigeren Betrieb fit machen möchten.



Theorie

Die Theorieteile des Campus S Schulungsprogramms werden online über ein E-Learning-Portal absolviert. Bearbeitungsdauer und -tempo bestimmen Sie selbst. Empfohlen wird der Abschluss der Theorieteile vor dem Praxisteil mit einer Mindestzielerreichung von 65 %. Nach erfolgreicher Bearbeitung der Theorieteile stellen wir Ihnen gerne eine offizielle Bestätigung Ihres Lernerfolgs aus.



Praxis

Der Praxisteil des Campus S Schulungsprogramms findet im Rahmen einer Inbetriebnahme- oder Nachschulung direkt an Ihrer **kolb** Reinigungsanlage in Ihrem Unternehmen statt – durchgeführt von einem zertifizierten **kolb** Servicetrainer. Eine detaillierte, anlagenbezogene Ablaufbeschreibung erhalten Sie nach Beauftragung.



Zertifikat & Handout

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

Teilnahmegebühr

440 € für die Theorieteile (E-Learning).

Die Kosten für den Praxisteil einer **Inbetriebnahmeschulung** sind im Angebot Ihrer **kolb** Reinigungsanlage enthalten und werden darüber abgerechnet. Bei einer **Nachschulung** richten sich die Kosten des Praxisteils nach Ihrer **kolb** Reinigungsanlage. Bitte kontaktieren Sie den Campus Service für ein individuelles Angebot.

Campus S – Theorie & Praxis

Zeitbedarf Theorie: ca. 8 Stunden

T/1 Spezialwissen | Inbetriebnahme

- Ausrichten
- Anschließen
- Befüllen

E/C Exkurs | Analysemethoden für Reinigungschemie

- Reinigereigenschaften
- Reinigerkontrolle/Analysemethoden
- Bestimmung der Standzeit
- Wasserqualität

T/2 Spezialwissen | Reinigungsanlagen

- Flusspläne
- Prozessgrundlagen
- Basisfunktionen

T/3 Spezialwissen | Reinigungsanlage Plus/Optionen

- Erweitertes Wissen zu effizientem Betrieb und produktiven Prozessen
- Analytik/Prozessüberwachung

T/4 Spezialwissen | Jahreswartung

- Wartungspaket
- Austauschkomponenten

P Praxis | Erstinbetriebnahme- oder Nachschulung*

- Entpacken und Aufstellen der Anlage (nur bei Erstinbetriebnahmeschulung)
- Ausrichten der Anlage
- Verbindung vorgefertigter Anschlüsse mit der Anlage
- Befüllung mit freigegebenen Reinigern und Spülmedien
- Grundfunktionen der Reinigungsanlage
- Grundlagen zur Wartung
- Testreinigung – ein Prozess mit vorhandenem Reinigungsgut
- Anpassung der Prozessparameter nach Testreinigung

**Eine detaillierte, anlagenbezogene Ablaufbeschreibung erhalten Sie nach Beauftragung*