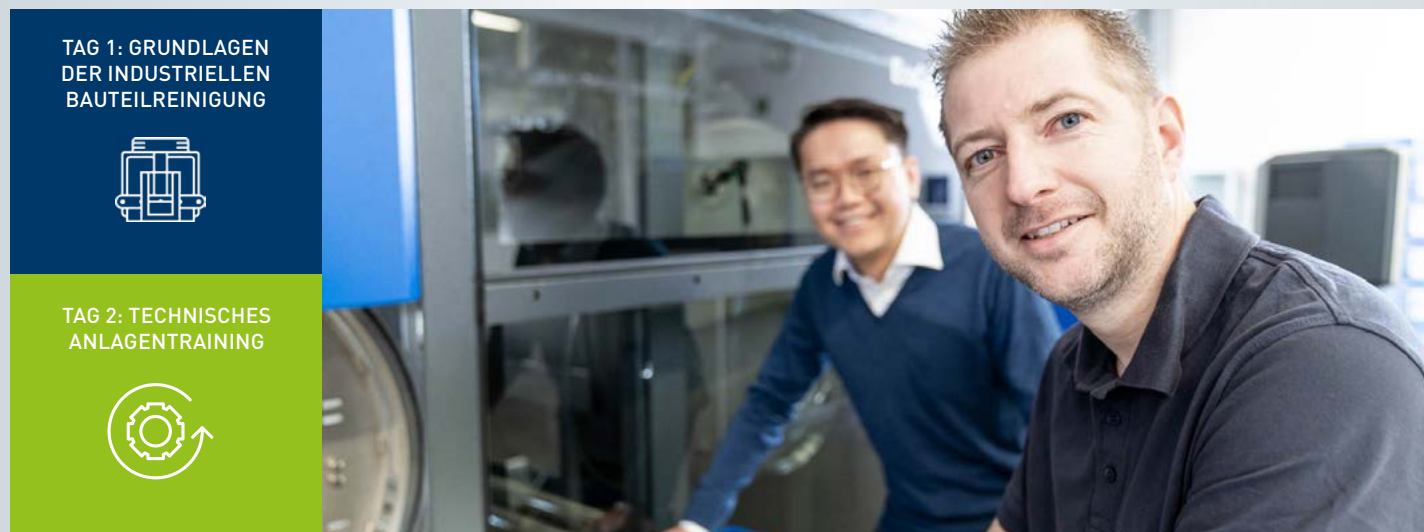


# Kombi-Paket: Grundlagen der industriellen Bauteilreinigung und technisches Anlagentraining

## Für Bediener, Anwender, Service & Instandhaltung

### INTENSIV-TRAINING IM TECHNOLOGIEZENTRUM FILDERSTADT

Mit unserem zweitägigen Seminar in Filderstadt bekommen Sie in optimaler Weise die Grundlagen der industriellen Bauteilreinigung vermittelt und lernen im praktischen Teil an der Anlage, diese optimal zu bedienen und zu warten.



- Theorie und Praxis clever kombiniert: Mit unserem Seminar Paket Grundlagen der industriellen Bauteilerinigung sowie technisches Anlagentraining. Sie haben alternativ die Möglichkeit sich nur für jeweils einen Tag anzumelden.



**AKADEMIE**  
Schulung | Beratung  
Analyse | Optimierung

## Tag 1: Theoretischer Teil

Auf dem Weg zum Endprodukt nehmen viele unterschiedliche Parameter Einfluss auf die erforderliche Qualität der Bauteile. Das heißt, alle Einflüsse entlang der Prozesskette sind für eine effiziente Bauteilreinigung mitzubersichtigen. Die Teilnehmer\*innen werden im Hinblick auf die Machbarkeit und die Möglichkeit in der Reinigungstechnik sensibilisiert und lernen Sauberkeitsanforderungen richtig einzuschätzen.

1. Ziele und Anforderungen an einen Reinigungsprozess
2. Einstieg in die Bauteilreinigung
3. Einflußfaktoren auf den Reinigungsprozess
4. Prozessketten-Planung, Führung, Überwachung
5. Anlagenspezifische Prozessparameter – Badpflege, Reinigungsverfahren
6. Grundlagen der technischen Sauberkeit nach VDA 19.1

## Tag 2: Praktischer Teil

Unser Service endet nicht mit der Inbetriebnahme der Maschine in ihrem Unternehmen, denn wir sind überzeugt, dass die fachgerechte Bedienung, Wartung und Instandhaltung unserer Reinigungsanlagen nicht nur deren Lebensdauer erheblich verlängert. Deshalb bieten wir am Beispiel unserer Standardanlagen EcoCore und EcoCwave für jeden Kenntnisstand technische Schulungen an, die aufzeigen wie die Anlage und ihr Leistungsspektrum optimal genutzt werden können.

1. Funktionsweise, Aufbau und Bedienung der Anlage
2. Eigenschaften des eingesetzten Mediums
3. Sicherer Umgang mit den Medien
4. Zu beachtende Sicherheitsrichtlinien
5. Umgang mit Betriebsanleitung und Ersatzteilliste
6. Umgang mit Verfahrensschema und Schaltplan
7. Kleinere Wartungs- und Pflegearbeiten laut Betriebsanleitung
8. Schematische Störungssuche

- **Termine:** 11. und 12. März 2026 (Lösemittel, EcoCore)  
14. und 15. Oktober 2026 (wässrig, EcoCwave)
- **Ort:** Filderstadt
- **Preise:**
  - Ein Tag Grundlagenschulung Theorie: 870,00 Euro
  - Ein Tag technisches Anlagentraining Praxis: 870,00 Euro
  - Zwei Tage bestehend aus Grundlagenschulung und Anlagentraining: 1.590,00 Euro

JETZT ANMELDEN



**Sie möchten mehr erfahren, haben Fragen oder benötigen ein individuelles Angebot und eine persönliche Beratung? Unsere Trainer freuen sich auf Ihre Nachricht.**

Ecoclean GmbH | Akademie Filderstadt | Mühlenstrasse 12 | 70794 Filderstadt  
T. +49 (0)711 7006-402 | E. academy.filderstadt@ecoclean-group.net