

# Reinigen und Aktivieren von Kunststoff-Oberflächen

# SKZ

## QUALITÄTSSICHERUNG

### WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Das Seminar ist für einen breiten Interessentenkreis konzipiert; die vorgestellten Technologien haben umfassende Marktbedeutung und sind relevant für weitere nachgeschaltete Oberflächenprozesse.

### KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



ab 850,- EUR  
Teilnahmepreis\*

### INHALTE

- » Phänomen der Kunststoffoberfläche
- » Reinigung von Kunststoffoberflächen unter Nutzung von Ionisation
- » CO<sub>2</sub>-Schneestrahlen für hochwertige Oberflächen
- » Technische Sauberkeit, Partikelverunreinigungen und ihre Auswirkungen in der Montage
- » Praktische Anwendungen der Oberflächenanalytik für Vorbehandlungsprozesse bei Kunststoff-Oberflächen
- » Corona oder Beflammung: Welche Methode aktiviert meine Kunststoffoberfläche am besten?
- » Aktivierung von Polymer-Oberflächen
- » Aktivieren, Reinigen und Beschichten mit der Openair®-Plasma-Technologie
- » Niederdruckplasmabehandlung
- » Vorbereiten von Polymeren aus lackanwendungstechnischer Sicht

### TERMINE

DAUER: 1 Tag

### WÜRZBURG

06.03.2018

Änderungen vorbehalten



## ANMELDUNG INFORMATION

[www.skz.de/803](http://www.skz.de/803)

### LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter - Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management - Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

