



Tel 0732 38 72 19 Fax 0732 38 72 19-4
www.lack-technik.at office@lack-technik.at

Anmeldeformular Sitzreparatur, Kunststoff u. Lederreparatur Kursnummer 2000

Die Schulung findet am **04.04. – 05.04.2023 von 9:00 bis 16:30 Uhr**
im Schulungszentrum Linz, Thanhofstraße 2a, 4030 Linz statt.

Die Schulungskosten betragen inkl. Unterlagen und Mittagessen **€ 561,-- excl. MwSt.**
Die Kosten bei Zimmerreservierungen sind selbst zu tragen.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Krennbauer – DW 25.
Die Schulung beinhaltet Theorie und Praxis: **Stoff- Leder und Veloursreparaturen.**

Bei nachträglicher Stornierung wird eine **Stornogebühr von Euro 75,00** verrechnet.
Max.4 Personen Teilnehmer pro Kurs!!

Bitte ausfüllen und per Fax oder Mail retournieren!

ANTWORT FAX an: 0732 / 38 72 19 – 4 / MAIL an: schulung@lack-technik.at

Firma:	
Strasse:	
Ort:	
Tel.:	
E-mail:	

Teilnehmer 1 : (bitte in Blockschrift ausfüllen!)

Nachname:	
Vorname:	
Tätigkeitsbereich:	

Teilnehmer 2 :

Nachname:	
Vorname:	
Tätigkeitsbereich	

ICH WÜNSCHE:

Zimmerreservierung

keine Zimmerreservierung

Information zum Datenschutz sowie zu Bild-, Ton- und Videoaufnahmen

Die bei der Anmeldung angegebenen personenbezogenen und organisatorischen Daten werden durch die Lack & Technik VertriebsGmbH für die Durchführung und die organisatorische Abwicklung der Veranstaltung sowie zu Zwecken der Medienberichterstattung digital gespeichert. Mit der Anmeldung willigt der Teilnehmer / die Teilnehmerin in eine Speicherung der Daten zu diesen Zwecken ein. Der Teilnehmer / die Teilnehmerin erklärt sich weiters damit einverstanden, dass die im Zusammenhang mit der Teilnahme an der Veranstaltung aufgenommenen Bild-, Ton- und Videoaufnahmen zeitlich und örtlich unbegrenzt in sämtlichen Medien sowie auf sämtlichen Datenträgern ohne Anspruch auf Vergütung verbreitet, veröffentlicht und werblich genutzt werden dürfen. Die Lack & Technik VertriebsGmbH kann diese Rechte gänzlich oder teilweise Dritten übertragen.

Firmenmäßige Fertigung (Stempel u. Unterschrift)