

**Anmeldung zur Lichtschulung mit Praxisteil und Lötkurs**

zurück an:

**LED Profilelement GmbH**

z.Hd. Stephan Christ

Industriestraße 4

92360 Mühlhausen

✉: [s.christ@ledprofilelement.de](mailto:s.christ@ledprofilelement.de)

☎: 09185 94998 05

☎: 09185 94998 39

**Kosten pro Teilnehmer 250 €** zuzügl. MwSt.Hiermit melde ich/wir folgende Personen - **verbindlich** - an:

	Name	Vorname	Geb. Datum	Position / Funktion (-> daraus resultierender Aufgabenbereich)
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

Beginn 8 Uhr

Termine:  Dienstag 10.05.2022

Ort: Showroom 92361 Berggau - Keltenring 25

Im Preis sind enthalten:

- Seminarteilnahme inkl. Seminarunterlagen
- Mittagessen / Getränke / Kaffeepause

Datum: \_\_\_\_\_ Kunden-Nr.: \_\_\_\_\_

Firmenstempel/Unterschrift

## Geschäftsbedingungen „Lichtschulung“

### **§1 Allgemeines:**

Sofern nicht anders vereinbart gelten die nachstehenden Geschäftsbedingungen als Vertragsgegenstand. Abweichende Regelungen gelten nur insoweit sie ausdrücklich schriftlich durch LED Profilelement GmbH bestätigt wurden.

### **§2 Rücktrittsbedingungen:**

Bei Absage bis 10 Arbeitstage vor Seminarbeginn werden keine Stornogebühren erhoben.

- 30 % der Netto-Teilnahmegebühr bei Absage später als 10 Arbeitstage vor Seminarbeginn
- 100 % der Netto-Teilnahmegebühr bei Absage später als 5 Arbeitstage vor Seminarbeginn bzw. bei Nichterscheinen.

Im attestierten Krankheitsfall bitten wir Sie umgehend um Benachrichtigung Es gilt das Datum des Poststempels.

Bei Meldung eines Ersatzteilnehmers entfällt die Stornogebühr.

Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme besteht nicht.

### **§3 Absage durch Seminarveranstalter**

Bei Unterschreiten der Mindestteilnehmerzahl und in Fällen von höherer Gewalt, behalten wir uns vor, das Seminar abzusagen oder Seminartermine zusammenzulegen.

### **§4 Seminarrechnung**

Nach Eingang ihrer verbindlichen Anmeldung erhalten Sie umgehend die Seminarrechnung. Diese ist innerhalb von 8 Tagen ohne Abzüge zu begleichen.