



Oldtimer Blechbearbeitung „Pro“

In diesem Oldtimer Restaurationsseminar stellen Sie rasch fest, dass die Blechbearbeitung viel mehr Werkzeugspezialien und Kombination von gelernten Fertigkeiten ist, als Sie im Vorfeld dachten.

Teilnahmevoraussetzung:

Oldtimer Liebhaber, interessierte Anfänger und Fortgeschrittene mit handwerkliche Basis Erfahrungen und Fertigkeiten mit Lust auf Entdeckung neuer Fertigkeiten zur Oldtimer Restauration.

Unterrichtsstunden: 40

Termin(e): **20.04.2026 – 24.04.2026** **bereits ausgebucht!**
24.08.2026 – 28.08.2026

Vollzeit (08.00 - 16.30 Uhr)

Inhalte:

- Arbeiten mit der Sickenmaschine
- Arbeiten mit dem Kraftformer
- Kantbank
- Autogenschweißen mit und ohne Zusatzwerkstoff
- Hartlöten
- Ausbeultechniken
- Anfertigen einer Drahteinlage
- MIG Löten
- Arbeiten mit der Rollenstreckmaschine
- Strecken und Stauchen von Blechen
- Verschwämmen (Verzinnen) von Oberflächen
- Anwendung verschiedener Trenn- und Fügeverfahren
- Durchsetzen bzw. Absätzen verschiedener Öffnungen
- Bördeln
- Arbeitssicherheit
-

Teilnahmekosten/Abschluss: 730,00 €, Teilnahmebestätigung der Handwerkskammer Cottbus

Schulungsort: Berufsbildungs- und Technologiezentrum Gallinchen (BTZ)
Schorbuser Weg 2, 03051 Cottbus

Anmeldung/Information: Handwerkskammer Cottbus
Akademie des Handwerks
Altmarkt 17
03046 Cottbus
Telefon 0355 7835-555
Telefax 0355 7835-315
bildung@hwk-cottbus.de
www.hwk-cottbus.de

Servicezeiten:
Montag 8.30 - 16.00 Uhr
Dienstag 8.30 - 18.00 Uhr
Mittwoch 8.30 - 14.00 Uhr
Donnerstag 8.30 - 16.00 Uhr
Freitag 8.30 - 14.00 Uhr

Förderung:

50 % Förderung möglich (für Beschäftigte ab 1.000 € jährlichen Weiterbildungskosten, für Unternehmen ab 2.000 €)

Informieren Sie sich unter www.hwk-cottbus.de/foerderung bzw. helfen Ihnen Frau Bolz (CB,SPN, Tel. 0355 78422-16), Frau Krüger (OSL, EE, Tel. 0355 78422-17) und Frau Bigalke (LDS,Tel. 0331 704457-2919) gerne bei der Antragstellung.

Alle Termine, Inhalte und direkte Onlineanmeldung zu unseren Weiterbildungen unter www.hwk-cottbus.de/weiterbildung