



# Motorreinigung: Lohnendes Zusatzgeschäft

Der vollautomatisch arbeitende H2 Blaster (Texa) stellt die optimale Motorleistung wieder her. Geringerer Kraftstoffverbrauch. Weniger Emissionen.

## Ihre Vorteile

Mit der Zeit erzeugt der zum Antrieb von Fahrzeugen verwendete Kraftstoff Kohlenstoffrückstände, die sich an Kolben, Ventilen & Einspritzdüsen ablagern. Die Folge: geringere Leistung, höherer Verbrauch, mehr Umweltverschmutzung und Kosten aufgrund unerwarteter Reparaturen. Die Lösung: Der H2 BLASTER von TEXA, ein neues Werkzeug, das mit Wasserstoff und Sauerstoff Motorteile gründlich reinigt, die Leistung optimiert und Verbrauch sowie Emissionen senkt.



## Level 1: Basiswissen

Für Inhaber/-innen und Mitarbeiter/-innen als Information über neue Technik.

## Trainingsinhalte

- » Wiederherstellung der ursprünglichen Leistung und bessere Beschleunigung
- » Stabilerer Leerlauf und geringere Geräuschentwicklung
- » Weniger Kraftstoffverbrauch, Reduzierung schädlicher Emissionen
- » Reinigung der inneren Motorteile ohne deren Demontage

## Kursdaten

Abendtraining:

13.07.2026

von 18:00 bis 20:00 Uhr

Wo: aet Checkpoint Reutlingen, 72770 Reutlingen, Markwiesenstraße 30

Tel: 0712151540

Preis/Person: kostenlos

max. 20 Teilnehmer



## Anmeldung über E-Mail oder unsere Homepage / ATP:

Homepage: [aet.trainingsfinder.de](http://aet.trainingsfinder.de)  
E-Mail: [schulung@aet-auto.de](mailto:schulung@aet-auto.de)

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Personenanzahl: \_\_\_\_\_

Name/Vorname: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel/Unterschrift