



Seminar Anmeldung

Promata GmbH

Postfach 11 01 61
50401 Köln

Telefon: 02234 / 95 82 320

Email: technisches.training@promata.de
DM00027

Händler-Nr.:

--	--	--	--	--

FORD Grundlagen	Technician	Tage	PIN 1	PIN 2	PIN 3
Einsteigertraining für technische Mitarbeiter		5			
Aktuelles Diagnosesystem - Basisanwendungen	1.2	3 + eLearning			
VCMM - Neueste Diagnoseanwendungen in der Praxis		2			
Elektrische Messungen am Fahrzeug	1.4	3			
Arbeiten mit der Werkstattliteratur – Modul 1	1.5	3			
Arbeiten mit der Werkstattliteratur – Modul 2	1.5	2 + eLearning			
Souverän auftreten als Ford-Produktexperte		2			

FORD System-Funktionalität	Senior	Tage	PIN 1	PIN 2	PIN 3
Aktuelles Diagnosesystem - Spezielle Anwendungen	2.1	2			
Zielführende Diagnose mit dem Oszilloskop		2			
Elektronische Fahrdynamikregelsysteme	2.4	2 + eLearning			
Servicekommunikation für Servicetechniker*		3			
Schaltgetriebe FORD	2.5	5 + eLearning			
Powershift und Automatikgetriebe – Diagnose und Service	2.6	4 + eLearning			
Fahrzeug Komfort- u. Sicherheitselektronik	2.7	5 + eLearning			
Sachkundenachweis pyrotechnische Systeme		1			
Sensoren und Stellglieder	2.8	2 + eLearning			
Klimaanlagen	2.9	2 + eLearning			
Fahrzeuge spannungsfrei Schalten Hochvoltausbildung nach DGUV 200-005 Stufe 2		1			
Hochvolt-Technik an eigensicheren Fahrzeugen*** Hochvoltausbildung nach DGUV 200-005 Stufe 2		3 + eLearning			

FORD System-Strategien	Master	Tage	PIN 1	PIN 2	PIN 3
Ottomotore - Managementsysteme	3.3	4 + eLearning			
Dieselmotore - Managementsysteme	3.4	5 + eLearning			
Alternativkraftstoffsysteme, insb. Gasanlagen, und prakt. Diagnose an FORD-Fahrzeugen		2 + eLearning			
Alternativkraftstoffsysteme, insb. Gasanlagen, s.o. einschließlich GAP (Erstschulung) **		3 + eLearning			
Wiederholungsschulung zur Berechtigung von GAP mit Überblick (fordspezifisch) **		1			
Klimaregelung und Diagnose	3.6	3			
Meistertechnik ***		5			

* findet ausschließlich in Köln statt
** Prüfungsgebühr GAP siehe aktuellen Trainingskatalog
*** wird nicht immer in allen Trainingszentren angeboten

Ford Trainingszentren: Buchholz Feuchtwangen Köln Luckau

Datum

Name des Unterzeichners