



Seminar Anmeldung

Promata GmbH
Postfach 11 01 61
50401 Köln

E-Mail: technisches.training@promata.de

Telefon: 02234 / 95 82 320

Händler-Nr.:

--	--	--	--	--

FORD Grundlagen (Technician)	Masters Programm	Tage	PIN 1	PIN 2	PIN 3
Einsteigertraining für technische Mitarbeiter		5 + eLearning			
Aktuelles Diagnosesystem – Basisanwendungen	1.2	3 + eLearning			
Elektr. Messungen an Sensoren, Stellgliedern und Netzwerken	1.4	4 + eLearning			
Arbeiten mit der Werkstattliteratur – Modul 1 (Onlinetraining)	1.5	3 + eLearning			
Arbeiten mit der Werkstattliteratur – Modul 2 (Onlinetraining)	1.5	2 + eLearning			
Hochvolt-Technik an eigensicheren Fahrzeugen Hochvoltausbildung nach DGUV 209-093 Stufe 2S		3 + eLearning			

FORD System-Funktionalität (Senior)	Masters Programm	Tage	PIN 1	PIN 2	PIN 3
Aktuelles Diagnosesystem – Spezielle Anwendungen	2.1	2 + eLearning			
Elektronische Fahrdynamikregelsysteme	2.4	2 + eLearning			
Schaltgetriebe FORD	2.5	4 + eLearning			
Powershift und Automatikgetriebe – Diagnose und Service	2.6	4 + eLearning			
Fahrzeug Komfort- und Sicherheitselektronik	2.7	4 + eLearning			
Klimaanlagen	2.9	2 + eLearning			
Hochvolt-Technik für Hochvolt-Spezialisten Hochvoltausbildung nach DGUV 209-093		3 + eLearning			

FORD System-Strategien (Master)	Masters Programm	Tage	PIN 1	PIN 2	PIN 3
Ottomotore – Managementsysteme	3.3	4 + eLearning			
Dieselmotore – Managementsysteme	3.4	4 + eLearning			
Klimaregelung und Diagnose	3.6	3 + eLearning			
Hochvolt-Technik für Hochvolt-Experten Hochvoltausbildung nach DGUV 209-093 Stufe 3S		5 + eLearning			

Ford Trainingszentren:

Buchholz

Feuchtwangen

Köln

Luckau

Name des Unterzeichners

Datum

Stand: 01.02.2024