

Allied Technology Experts
Enterprise of Luxembourg



Fortbildungsangebote
Fahrzeugtechnik 2014

Ihr Ansprechpartner für
Rückfragen und Buchungen:

Christian Grün
T: +352 26 787 715 32
christian.gruen@ateel.lu



ATE EL Allied Technology Experts
Ein Unternehmen der GTÜ ATE EL AG Gruppe

2a-2: Fahrzeugtechnik für Automobilverkäufer

Zielsetzung:	Erlangung eines Gesamtüberblicks über die Funktionsweisen und Technologien moderner Kraftfahrzeuge. Erlernen technischen Fachwissens und technischer Argumentation zur besseren Verkaufsberatung.
Teilnehmerkreis:	Autoverkäufer, Journalisten, Fahrlehrer, Fahrzeuginteressierte
Inhalt / Thema:	Gesamtüberblick über das Thema Fahrzeugtechnik: Motoren, Getriebe, Antrieb und Fahrwerk, Umwelt, Sicherheit, Fahrerassistenzsysteme, alternative Antriebe, ...
Termin / Ort:	Auf Anfrage ATE EL, 14, Op Huefdreisch, L-6871 Wecker
Referent:	Dipl.-Ing. (BA) Christian Grün
Teilnahmegebühr:	€ 950,- (o. MWST.), einschließlich kursbegleitendes Skript, Pausengetränke und Mittagessen im Restaurant.

2b-2: Grundwissen Verbrennungsmotoren

Zielsetzung:	Schaffung eines Gesamtüberblicks über die Funktionsweisen und Technologien moderner Verbrennungsmotoren.
Teilnehmerkreis:	Mitarbeiter aus Unternehmen des Automobil- und Zubehörhandels, Autoverkäufer, Mechaniker, Schüler, Studenten, Fahrzeuginteressierte, Journalisten, Fahrlehrer, ...
Inhalt / Thema:	Gesamtüberblick über das Thema Verbrennungsmotoren: Mechanischer Aufbau, Komponenten, Grundprinzipien, Verbrennungsverfahren, Aufladung, Einspritzung, Abgasnachbehandlung, ...
Termin / Ort:	Auf Anfrage ATE EL, 14, Op Huefdreisch, L-6871 Wecker
Referent:	Dr.-Ing. Sabine Meyer
Teilnahmegebühr:	€ 350,- (o. MwSt.), einschließlich kursbegleitendes Skript, Pausengetränke und Mittagessen im Restaurant.

2c-2: Grundwissen Antrieb und Fahrwerk

Zielsetzung:	Erlangung eines Gesamtüberblicks über die Funktionsweisen und Technologien moderner Antriebe.
Teilnehmerkreis:	Mitarbeiter aus Unternehmen des Automobil- und Zubehörhandels, Autoverkäufer, Mechaniker, Schüler, Studenten, Fahrzeuginteressierte, Journalisten, Fahrlehrer, ...
Inhalt / Thema:	Gesamtüberblick über das Thema Antrieb und Fahrwerk: Physikalische Grundlagen, Konzeptbetrachtung, moderne Antriebs- und Fahrwerkstypen, Getriebetypen,
Termin / Ort:	Auf Anfrage ATE EL, 14, Op Huefdreisch, L-6871 Wecker
Referent:	Dipl. Ing. Daniel Medinger
Teilnahmegebühr:	€ 350,- (o. MWST.), einschließlich kursbegleitendes Skript, Pausengetränke und Mittagessen im Restaurant.

2d-2: Grundwissen Elektro- und Hybridfahrzeuge

Zielsetzung:	Schaffung eines Gesamtüberblicks über die Funktionsweisen und Technologien von Elektro- und Hybridfahrzeugen.
Teilnehmerkreis:	Mitarbeiter aus Unternehmen des Automobil- und Zubehörhandels, ökologisch Interessierte, Autoverkäufer, Mechaniker, Schüler, Studenten, Fahrzeuginteressierte, Journalisten, Fahrlehrer, ...
Inhalt / Thema:	Technische Grundlagen zu Elektro- und Hybridfahrzeugen. Vermittlung eines Überblicks über die Vielzahl der verschiedenen Hybrid- und Elektro-Fahrzeugkonzepte. Betrachtung der Effizienz dieser Fahrzeuge unter Berücksichtigung von Einsatzbedingungen und Verwendungszweck. Ökologische Betrachtung dieser Fahrzeugkonzepte.
Termin / Ort:	Auf Anfrage ATE EL, 14, Op Huefdreisch, L-6871 Wecker
Referent:	Dipl.-Ing. (BA) Christian Grün
Teilnahmegebühr:	€ 350,- (o. MwSt.), einschließlich kursbegleitenden Skript, Pausengetränken und Mittagessen im Restaurant.

2e-2: Antriebe der Zukunft

Zielsetzung:	Erlangung eines Gesamtüberblicks der möglichen Antriebssysteme der nächsten Jahre und Jahrzehnte.
Teilnehmerkreis:	Mitarbeiter aus Unternehmen des Automobil- und Zubehörhandels, ökologisch Interessierte, Autoverkäufer, Mechaniker, Schüler, Studenten, Fahrzeuginteressierte, Journalisten, Fahrlehrer, ...
Inhalt / Thema:	Technologien für zukünftige Antriebe: Alternative Kraftstoffe, Elektro- und Hybridtechnologie, Brennstoffzelle, ...
Termin / Ort:	Auf Anfrage ATE EL, 14, Op Huefdreisch, L-6871 Wecker
Referent:	Dipl.-Ing. (BA) Christian Grün
Teilnahmegebühr:	€ 350,- (o. MWST.), einschließlich kursbegleitendes Skript, Pausengetränke und Mittagessen im Restaurant.

Anmeldung

zur Teilnahme an folgender Fortbildung

X	Veranstaltung	Entgelt (o. MWST)	Termin
	2a-2: Fahrzeugtechnik für Autoverkäufer	€ 950,-	Auf Anfrage
	2b-2: Grundwissen Verbrennungsmotoren	€ 350,-	Auf Anfrage
	2c-2: Grundwissen Antrieb und Fahrwerk	€ 350,-	Auf Anfrage
	2d-2: Grundwissen Elektro- und Hybridfahrzeuge	€ 350,-	Auf Anfrage
	2e-2: Antriebe der Zukunft	€ 350,-	Auf Anfrage

Anschrift

Name:	
Vorname:	
Nr., Straße:	
PLZ, Ort:	
Email:	

Alle persönlichen Angaben werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.

Rechnungsanschrift:

Firma (bzw. Name)	
Ggf. Hauspost-Code:	
Nr., Straße:	
PLZ, Ort:	

Anmeldung per:
Fax: +352 26 787 716
Email: christian.gruen@ateel.lu
Telefon: +352 26 787 715 32

Unterschrift