



KONTAKT

Christopher Jeub
AVL Deutschland GmbH
Applikationsingenieur CRETA
Telefon: +49 6134 7179 651
Mobil: +49 152 57463423
E-Mail: Christopher.Jeub@avl.com

Tobias Hoebbel
AVL Deutschland GmbH
Applikationsingenieur CRETA
Telefon: +49 6134 7179 449
Mobil: +49 151 16177563
E-Mail: Tobias.Hoebbel@avl.com

E-Mail: training.germany@avl.com

REGISTRIERUNG

Registrierung bitte über training.germany@avl.com

PREISE

CRETA Basic Open Seat: 720 € pro Teilnehmer
CRETA Key User Open Seat: 720 € pro Teilnehmer

Preise für weitere Trainings auf Anfrage.

VERANSTALTER

AVL Deutschland GmbH

VORAUSSETZUNG

Mindestens 4 Teilnehmer damit das Training stattfindet.
Für die Teilnahme am „CRETA Key User“-Training wird das „CRETA Basic“-Training vorausgesetzt.

TRAININGSMATERIALIEN

Trainings-Laptop für die Dauer der Schulung,
Trainingsunterlagen sowie eine Datenbank mit einer
1-monatigen Demo-Lizenz werden für jeden Teilnehmer
zur Verfügung gestellt.

Für den Fall, dass jemand mit seinem eigenen PC arbeiten
möchte, bitte sicherstellen, dass CRETA installiert ist.
Im Anschluss erhält jeder Teilnehmer die Trainings-
unterlagen und eine Teilnahmebescheinigung.

Data analysis



CRETA OPEN TRAINING BASIC + KEY USER

Your partner for powertrain and
vehicle development

WEITERE INFORMATIONEN

AVL Deutschland GmbH, Peter-Sander-Straße 32,
55252 Mainz-Kastel
Tel.: +49 6134 7179-651, E-Mail: training.germany@avl.com,
www.avl.de

CRETA TRAINING LEVELS



Expert Level

Für Anwender, die über tiefgehende Kenntnisse in CRETA verfügen und ihren Workflow anhand von Features in CRETA verbessern wollen. Dieses Training findet in Workshopform beim Kunden vor Ort statt. Weitere Infos auf Anfrage.

Administrator Level

Das Administrator-Training ist ein auf den Kunden Workflow angepasstes Training für CRETA-Administratoren. Dieses Training findet in Trainingsform beim Kunden vor Ort statt. Weitere Infos auf Anfrage.

Key User Level

Das Key User-Training wendet sich an Calibration Pilots in CRETA, hierbei handelt es sich um ein Standardtraining, welches als offenes Training angeboten wird. Das Basic-Training muss als Voraussetzung absolviert sein. Informationen zum Key User-Training auf den folgenden Folien.

Basic Level

Das Basic-Training wendet sich an die größte Nutzergruppe in CRETA, Calibration Engineers. Hierbei handelt es sich um ein Standardtraining, welches als offenes Training angeboten wird. Dieses Training ist Voraussetzung für die Teilnahme am Key User-Training. Informationen zum Basic-Training auf den folgenden Folien.

CRETA OPEN TRAININGS

CRETA Basic Open Seat

26.02.2019	Wolfsburg
22.05.2019	Mainz-Kastel
25.09.2019	Stuttgart
20.11.2019	München

CRETA Key User Open Seat

27.02.2019	Wolfsburg
23.05.2019	Mainz-Kastel
26.09.2019	Stuttgart
21.11.2019	München

Weitere CRETA-Trainings im Programm sind:

- Administrator-Training
- Expert-Training

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
training.germany@avl.com

User Level: Basic User
Sprachen: Deutsch, Englisch
User Level: Calibration Engineer

Ziel:

- Machen Sie sich mit der Arbeit eines Kalibrieringenieurs in CRETA vertraut
- Erfahren Sie mehr über die beste Art, mit CRETA zu arbeiten

Inhalt:

- CRETA-Struktur (Hauptansicht, Bereiche, Nomenklatur, Baum)
- Exportieren aktueller Datenzustände (Filter, Datenformate)
- Lieferung der Kalibrierergebnisse (CB Import, Instant Calibration, Clipboard Calibration)
- Kommentieren von Kalibrierungsergebnissen (Metadaten, Anhänge)
- Datenstände und -varianten vergleichen und überprüfen (Quervergleiche, Data Mining)
- Arbeiten mit Änderungspaketen (Duplikate prüfen, Projektsynchronisation)
- Berichtserstellung (z. B. Verlauf, SW-Vergleich, Überwachungsparameter)
- Nach Daten suchen (CRETA-Suchfunktion)



User Level: Key User
Sprachen: Deutsch, Englisch
User Level: Calibration Pilot

Ziel:

- Machen Sie sich mit der Arbeit eines Kalibrierungspiloten in CRETA vertraut
- Erfahren Sie mehr über den CRETA-Workflow

Inhalt:

- CRETA-Struktur (Hauptansicht, Bereiche, Nomenklatur, Baum)
- Einrichten neuer Projekte (Erstellen von Skripten, Drop-Boxen, Filtern)
- Anlegen neuer Projektgruppen (Definition neuer Projektmitarbeiter, Variantenverantwortung)
- Import von Softwareversionen und Revisionen (Softwareverknüpfung, SW-Änderung)
- Zuordnung von Label Verantwortlichkeiten (Label Flags, Owner, Deputy)
- Definition und Arbeiten mit Varianten (Variantenstruktur, Delta-Varianten anlegen)
- Zusammenführen und Kopieren von Datenzuständen und deren Änderungen (Merge Revision, Multiple Merge, Revisionseigenschaften)
- Arbeiten mit Änderungspaketen (Pre Merge Lock, Compare & Edit) CRETA-Berichte