

# **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

 $\hbox{E-Mail: Tobias.Hoebbel@avl.com}$ 

E-Mail: training.germany@avl.com

# 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



## **REGISTRIERUNG**

Registrierung bitte über training.germany@avl.com

## **PREISE**

CRETA Basic Open Seat: 720 € pro Teilnehmer CREATA 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 CRETAinstalliert ist. Im Anschluss erhält jeder Teilnehmer die Trainingsunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung.



# CRETA OPEN TRAINING BASIC + KEY USER

Your partner for powertrain and vehicle development

## **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