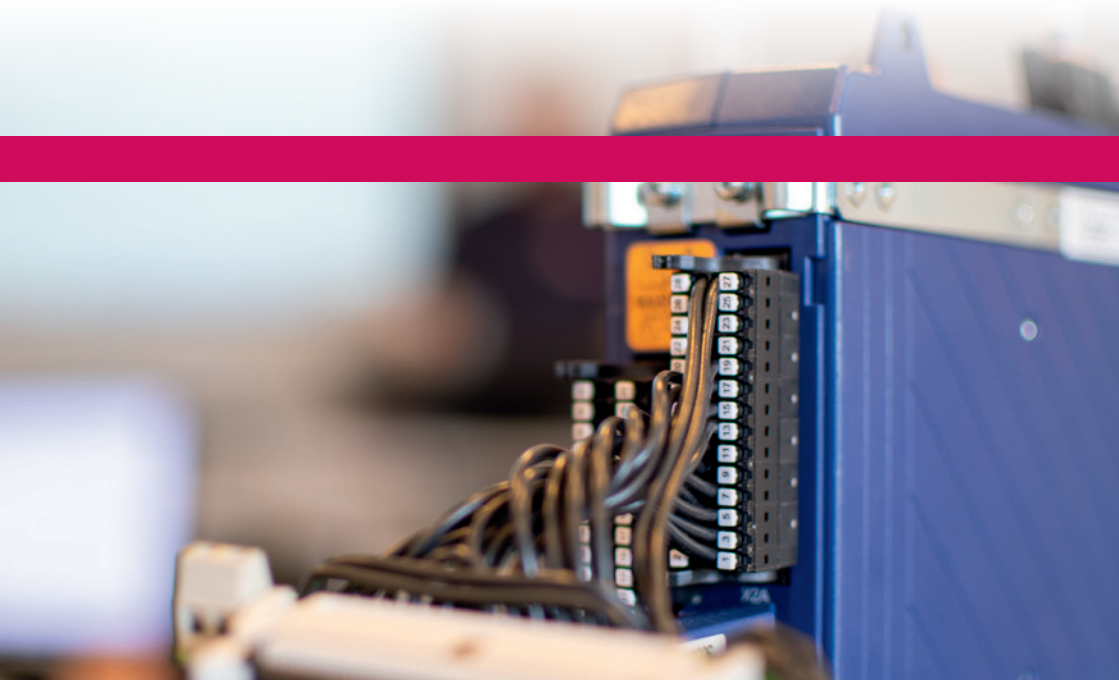




# SEMINARE 2026

DE



## INHALTSVERZEICHNIS **SEMINARE 2026** IN BARNTRUP, HEILBRONN ODER ONLINE

### **KURSANGEBOT „ANTRIEBSELEKTRONIK“**

Kurs 1	Gerätetraining Einsteiger „Drehstromantriebe mit Drive Controller COMBIVERT F6/S6 und COMBIVIS 6“	4
Kurs 2A	Gerätetraining „Single Axis Drive COMBIVERT F6/S6 Inbetriebnahme“	5
Kurs 2B	Gerätetraining Vertiefung „Single Axis Drive COMBIVERT F6/S6“	6
Kurs 3	Gerätetraining „Sicherheitsmodule für COMBIVERT F6 und S6“	7
Kurs 4	Gerätetraining „COMBIVERT G6 und COMBIVIS 6“	8

### **KURSANGEBOT „STEUERUNGSTECHNIK“**

Kurs 5	COMBICONTROL C6 BASIC	10
Kurs 6	COMBICONTROL C6 PRO	11
Kurs 7	COMBICONTROL C6 ADVANCED	12
Kurs 8	COMBICONTROL „Safe PLC, Safe I/O“	13
Teilnahmebedingungen & Hinweise		15 - 16
Anfahrtsskizze		17

Die elektronische Antriebstechnik hat in den letzten Jahren einen beispiellosen Siegeszug in der Industrieautomation angetreten.

Dabei ist festzustellen, dass neben den reinen Antriebsaufgaben aus Gründen der Effizienz mehr und mehr Steuerungs- und Überwachungsfunktionen in den Antriebssteller verlagert werden.

Relativ kurze Produktzyklen mit immer kompakteren und leistungsfähigeren Geräten erfordern jedoch auch eine ständige Weiterbildung des mit der Projektierung und Inbetriebnahme betrauten Fachpersonals. Erst die Kombination anwendungsorientierten Wissens mit sicherer Gerätehandhabung ermöglicht einen kostenoptimierten Einsatz elektronisch gesteuerter Antriebe in modernen Maschinen.

KEB als einer der führenden mittelständischen Hersteller von mechanischen und elektronischen Antriebskomponenten hat frühzeitig erkannt, dass neben technisch hochwertigen Produkten besonders eine kompetente Beratung und Unterstützung der Anwender nötig ist. Aus diesem Wissen heraus haben anwenderorientierte Schulungen einen festen Platz in der Palette der KEB Dienstleistungen.

Die Zielgruppe dieser Schulungen sind sowohl interessierte Neueinsteiger, die sich ein solides Basiswissen aneignen möchten, als auch fortgeschrittene Anwender, die ihre Kenntnisse vertiefen wollen. Gemäß dem Prinzip "Learning by doing" sind praktische Übungen mit den Geräten ein wesentlicher Bestandteil der Schulungen.

Die in diesem Heft beschriebenen Seminare sind Präsenzveranstaltungen in unseren Standorten KEB HQ in Barntrup oder KEB-Süd in Heilbronn, zudem bieten wir diese auch als Online-Schulungen an.

Wir würden uns freuen, wenn auch Sie die Zeit investieren, an einem unserer Seminare teilzunehmen. Diese Investition wird sich sicher sehr schnell rentieren.

## Weitere Informationen und die Schulungstermine

finden Sie hier [www.keb-automation.com/de/news-und-events/schulungen](http://www.keb-automation.com/de/news-und-events/schulungen)



## **„DREHSTROMANTRIEBE MIT DRIVE CONTROLLER COMBIVERT F6/S6 UND COMBIVIS 6“**

- Grundlagen Drehstrommotoren
- Grundlagen Frequenzumrichter
- U/F gesteuerte Antriebe
- Aufbau der Kommunikation mit COMBIVIS 6
- Programmstruktur
- Bedienung und Einstellung der Geräte
- Datensicherung / Datentransfer
- Fehlerdiagnose COMBIVIS 6
- Praktische Übungen

**Zeit:** 9:00 - 17:00 Uhr (1 Tag)

**Teilnehmerzahl:** max. 12 Personen

**Gebühren pro Person:** EURO 375 + MwSt.  
inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke

**Ziel:** Die Teilnehmer bekommen einen Einblick in die Funktionsweise der COMBIVERT F6/S6 Frequenzumrichter und der Rahmenbedingungen. Sie erhalten Kenntnisse in Funktion und Bedienung der Geräteparametrierungssoftware COMBIVIS 6. Übungsmöglichkeiten an Funktionsmodellen geben die notwendige Sicherheit im Umgang mit den Geräten.

**Voraussetzungen:**

- Elektrotechnische Grundkenntnisse
- PC-Grundkenntnisse
- Laptop mit installiertem aktuellem COMBIVIS6  
(außer am Seminarort Barntrop)

**„SINGLE AXIS DRIVE COMBIVERT F6/S6 INBETRIEBNAHME“**

- Hardware und Anschluss
- Steuerkartentypen
- Inbetriebnahmeassistenten
- Funktionsumfang
- Inbetriebnahme geregelte Antriebe
- Übersicht Operating Modes gemäß CiA 402
- Analysemöglichkeiten mit KEB Scope
- Fehlerdiagnose
- Praktische Übungen

**Zeit:** 9:00 – 17:00 Uhr (1 Tag)

**Teilnehmerzahl:** max. 12 Personen

**Gebühren pro Person:** EURO 375 + MwSt.  
inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke

**Ziel:** Die Teilnehmer erlernen anhand praktischer Übungen und Beispiele die Inbetriebnahme und Parametrierung der Baureihe COMBIVERT F6/S6. Sie bekommen einen Überblick über die Funktionalität der Geräte und sind in der Lage, diese an den jeweiligen Einsatzfall anzupassen. Übungsmöglichkeiten an Funktionsmodellen geben die notwendige Sicherheit im Umgang mit der Software COMBIVIS 6.

**Voraussetzungen:**

- PC-Grundkenntnisse
- Grundkenntnisse der elektrischen Antriebstechnik
- Grundkenntnisse COMBIVIS 6
- Laptop mit installiertem aktuellem COMBIVIS6 (außer am Seminarort Barntrop)

## „SINGLE AXIS DRIVE COMBIVERT F6/S6“

- Operating Modes gemäß CiA402 (IEC 61800-7-200)
  - Velocity Mode
  - Homing Mode
  - Profile Position Mode
  - Cyclic Synchronous Velocity Mode
  - Cyclic Synchronous Position Mode
- COMBIVIS 6 Inbetriebnahmeassistenten
- Rezepturen
- Fehlerdiagnose
- Praktische Übungen

**Zeit:** 9:00 - 17:00 Uhr (1 Tag)

**Teilnehmerzahl:** max. 12 Personen

**Gebühren pro Person:** EURO 375 + MwSt.  
inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke

**Ziel:** Die Teilnehmer erlernen anhand praktischer Übungen und Beispiele die Inbetriebnahme und Parametrierung der Baureihe COMBIVERT F6/S6. Sie bekommen einen Überblick in die Funktionalität der Geräte und sind in der Lage, diese an den jeweiligen Einsatzfall anzupassen. Der Kurs 2B vertieft das Wissen um die CiA402 Operation Modes-, speziell Profile Position Mode, Homing Mode und die Cyclic sync. Modes. Übungsmöglichkeiten an Funktionsmodellen geben die notwendige Sicherheit im Umgang mit den Geräten.

**Voraussetzungen:**

- Teilnahme an Kurs 2A
- Laptop mit installiertem aktuellem COMBIVIS6 (außer am Seminarort Barntrop)

**„SICHERHEITSMODULE FÜR COMBIVERT F6 UND S6“**

- Funktionsumfang der Geräte
- Sicherheitsfunktionen nach EN 61800-5-2
- Safety Editor im COMBIVIS 6
- Fehlerdiagnose
- Praktische Übungen

**Zeit:** 9:00 - 17:00 Uhr (1 Tag)

**Teilnehmerzahl:** max. 10 Personen

**Gebühren pro Person:** EURO 375 + MwSt.  
inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke

**Ziel:** Die Teilnehmer erlernen anhand praktischer Übungen und Beispiele die Inbetriebnahme und Parametrierung der Sicherheitsmodule der Baureihen COMBIVERT F6/S6. Sie bekommen einen Überblick über die Funktionalität der Geräte und sind in der Lage, diese an den jeweiligen Einsatzfall anzupassen. Übungsmöglichkeiten an Funktionsmodellen geben die notwendige Sicherheit im Umgang mit den Geräten.

**Voraussetzungen:**

- Kenntnisse im Umgang mit COMBIVERT F6/S6 sowie der Parametriersoftware COMBIVIS 6 (Kurs 1 oder/und 2A)
- Laptop mit installiertem aktuellem COMBIVIS6 (außer am Seminarort Barntруп)

## „COMBIVERT G6 UND COMBIVIS 6“

- Grundlagen Frequenzumrichter
- Anschluss und Inbetriebnahme der Geräte
- Bedienebenen
- PC-Bedienoberfläche COMBIVIS 6
- Funktionsumfang der Geräte
- Betriebsmodus u/f und geberlose Regelung (ASCL/SCL)
- Fehlerdiagnose
- Zubehör
- Praktische Übungen

**Zeit:** 9.00 - 17.00 Uhr (2 Tage)

**Teilnehmerzahl:** max. 12 Personen

**Gebühren pro Person:** EURO 750 + MwSt.  
inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke

**Ziel:** Die Teilnehmer bekommen einen Einblick in die Funktionsweise eines Frequenzumrichters und der Rahmenbedingungen. Sie erlernen anhand praktischer Übungen mit dem KEB Parametriertool COMBIVIS 6 die Inbetriebnahme und Parametrierung der Baureihe COMBIVERT G6. Sie bekommen einen Überblick über die Funktionalität der Geräte und sind in der Lage, diese an den jeweiligen Einsatzfall anzupassen.

**Voraussetzungen:**

- Elektrotechnische Grundkenntnisse
- PC-Grundkenntnisse
- Laptop mit installiertem aktuellem COMBIVIS6 (außer am Seminarort Barntrop)





Theoretisches Wissen in der Praxis anwenden:  
Bei unseren Präsenzseminaren im KEB HQ in Barntrup oder an  
unserem Standort in Heilbronn erleben Teilnehmer die  
spannenden Facetten innovativer Antriebstechnik hautnah.

## SCHULUNGSANGEBOT AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

<b>COMBIVIS studio 6</b>	<b>COMBICONTROL C6 BASIC</b>	(2 Tage)
	Einführung in die Programmierung mit COMBIVIS studio 6 Funktion der C6 Systemkomponenten	
	<b>COMBICONTROL C6 PRO</b>	(1 Tag)
	Die einfache Programmierung von Einzel- und Mehrachsbewegungen über die KEB Softmotion Bibliotheken	
	<b>COMBICONTROL C6 ADVANCED</b>	(1 Tag)
	Die einfache Programmierung von Einzel- und Mehrachsbewegungen über die KEB CNC Bibliotheken	
<b>COMBICONTROL Safety</b>	Einführung in die Programmierung mit Safety Funktion der C6 safe PLC	(1,5 Tage)
<b>C6 Individuell</b>	Kundenspezifische Schulungsthemen, optimal angepasst an Ihre Applikation. Bitte kontaktieren Sie unser Support Team für eine individuelle Beratung.	
	Email: <a href="mailto:combicontrol@keb.de">combicontrol@keb.de</a>	

**COMBICONTROL C6 BASIC „COMBIVIS studio 6 / COMBICONTROL C6“**

- Übersicht und Funktion der COMBICONTROL C6 Systemkomponenten
  - IPC-basierte Steuerungen
  - Embedded Steuerungen
  - Systembus EtherCAT C6
  - IO-Module
  - Automatisierungsplattform COMBIVIS studio 6
- Anschluss und Inbetriebnahme der Geräte
- Einführung in die Programmierung mit COMBIVIS studio 6
  - Objektorientierte Projektorganisation (Applikationslayout / Begriffe / Objekte)
  - Übersicht: Programmierung nach Industrienorm IEC 61131-3 (ST, FBD, SFC, CFC, LD, IL)
  - Declare / Compile / Login / Download / Debug / Monitor / Trace
  - Buskonfiguration (EtherCAT), Einbindung der Antriebe F6, H6, S6
  - Weitere Kommunikationsschnittstellen auf Anfrage
- Praktische Übungen, Beispielprojekte

**Zeit:** 9.00 – 17.00 Uhr (2 Tage)

**Teilnehmerzahl:** max. 8 Personen

**Gebühren pro Person:** EURO 750 + MwSt.  
inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke

**Ziel:** Die Teilnehmer erlernen durch praktische Übungen und Beispiele den Umgang mit der Automatisierungsplattform COMBIVIS studio 6 sowie die Inbetriebnahme und Programmierung der COMBICONTROL C6 Systemkomponenten. Sie bekommen einen Überblick über die Funktionalität der Geräte und sind in der Lage, diese an den jeweiligen Einsatzfall anzupassen.

**Voraussetzungen:**

- COMBIVIS studio 6 Arbeitsplatz-Lizenz
- Eigener Laptop empfohlen (vorinstalliertes COMBIVIS studio 6). Auf Anfrage können vor Ort bei KEB PC-Arbeitsplätze zur Verfügung gestellt werden.
- Grundkenntnisse in der SPS Programmierung oder einer Hochsprache
- Grundkenntnisse der KEB Frequenzumrichterparametrierung (COMBIVIS 6)

## **COMBICONTROL C6 PRO „COMBIVIS studio 6 SOFTMOTION“**

- Grundlagen CONTROL PRO (Antriebskonfiguration, Grundlagen, Bausteine PLCopen, KEB\_SMC\_UTILITY)
- Einzelachsbewegung (VelocityMode, Abs./Rel. Positioning)
- Master/Slave-Betrieb (Winkelgleichlauf/Elektronisches Getriebe Kurvenscheiben)
- Virtuelle Antriebe / virtueller Master
- Externer Geber
- Praktische Übungen, Beispielprojekte

**Zeit:** 9.00 - 17.00 Uhr (1 Tag)

**Teilnehmerzahl:** max. 8 Personen

**Gebühren pro Person:** EURO 375 + MwSt.  
inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke

**Ziel:** Die Teilnehmer erlernen durch praktische Übungen und Beispiele die einfache Programmierung von Einzel- und Mehrachs-bewegungen anhand der CONTROL PRO Antriebtreiber und Bibliotheken. Sie bekommen einen Überblick über die Funktionalität der Geräte und sind in der Lage, diese an den jeweiligen Einsatzfall anzupassen.

**Voraussetzungen:**

- COMBIVIS studio 6 Arbeitsplatz-Lizenz
- Eigener Laptop empfohlen (vorinstalliertes COMBIVIS studio 6)
- Auf Anfrage können vor Ort bei KEB PC-Arbeitsplätze zur Verfügung gestellt werden.
- Grundkenntnisse in der SPS Programmierung oder einer Hochsprache
- Grundkenntnisse der KEB Frequenzumrichterparametrierung (COMBIVIS 6)

**DER KURS BAUT AUF DEM TRAINING „COMBICONTROL C6 BASIC“ AUF.**

**COMBICONTROL C6 ADVANCED „COMBIVIS studio 6 CNC“**

- Grundlagen CONTROL PRO (Kurzwiederholung)
- Grundlagen CNC
- G-Code / Editor / Import
- Kinematiken (Gantry; Portal, Scara, Tripod)
- Praktische Übungen, Beispielprojekte

**Zeit:** 9.00 - 17.00 Uhr (1 Tag)

**Teilnehmerzahl:** max. 8 Personen

**Gebühren pro Person:** EURO 375 + MwSt.  
inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke

**Ziel:** Die Teilnehmer erlernen durch praktische Übungen und Beispiele die einfache Programmierung von Einzel- und Mehrachs-bewegungen anhand der KEB CNC Antriebstreiber und Bibliotheken. Sie bekommen einen Überblick über die Funktionalität der Geräte und sind in der Lage, diese an den jeweiligen Einsatzfall anzupassen.

**Voraussetzungen:**

- COMBIVIS studio 6 Arbeitsplatz-Lizenz
- Eigener Laptop empfohlen (vorinstalliertes COMBIVIS studio 6)  
Auf Anfrage können vor Ort bei KEB PC-Arbeitsplätze zur Verfügung gestellt werden.
- Grundkenntnisse in der SPS Programmierung oder einer Hochsprache
- Grundkenntnisse der KEB Frequenzumrichterparametrierung (COMBIVIS 6)

**DER KURS BAUT AUF DEM TRAINING „COMBICONTROL C6 PRO“ AUF.**

## COMBICONTROL „SAFE PLC, SAFE I/O“

- Funktionsumfang der Geräte
- COMBIVIS studio 6 safety
  - PLCopen safety Funktionsbausteine
  - Kommunikation mit einem COMBIVERT F6/S6 per FSoE
  - Automatisierter Download von sicheren Parameterlisten
- Fehlerdiagnose
- Praktische Übungen

**Zeit:** 13:00 - 17:00 / 9:00 - 16:00 Uhr (1,5 Tage)

**Teilnehmerzahl:** max. 8 Personen

**Gebühren pro Person:** EURO 550 + MwSt.  
inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Getränke

**Ziel:** Die Teilnehmer erlernen anhand praktischer Übungen und Beispiele die Inbetriebnahme und Parametrierung der KEB Safe PLC. Sie bekommen einen Überblick über die Funktionalität der Geräte und sind in der Lage, diese an den jeweiligen Einsatzfall anzupassen.

**Voraussetzungen:**

- COMBIVIS studio 6 Arbeitsplatz-Lizenz
- Eigener Laptop empfohlen (vorinstalliertes COMBIVIS studio 6)  
Auf Anfrage können vor Ort bei PC-Arbeitsplätze zur Verfügung gestellt werden.
- Grundkenntnisse in der SPS Programmierung oder einer Hochsprache  
Grundlagen Sicherheitstechnik nach ISO 13849 / IEC 62061
- Sicherheitsfunktionen nach EN 61800-5-2  
Empfohlen wird die Teilnahme am Kurs 3 Sicherheitsmodule.

KEB behält sich das Recht vor, Seminare sieben Kalendertage vor Beginn wegen nicht erreichter Teilnehmerzahl abzusagen.

## ■ **Anmeldung**

- per Mail, Fax oder über [www.keb-automation.com/de/news-und-events/schulungen](http://www.keb-automation.com/de/news-und-events/schulungen)

## ■ **Abmeldung**

- Bei Absagen, die uns weniger als sieben Kalendertage vor Seminarbeginn erreichen, kann der Seminarpreis nicht erstattet werden. Die Rücktrittserklärung bedarf der Schriftform.

## ■ **Seminargebühr**

- Die Seminargebühr geht aus der Seminarbeschreibung hervor. Sie ist nach Eingang der Rechnung im Anschluss an Ihre Anmeldung zur Zahlung fällig.

## ■ **Begleitende Arbeitsunterlagen**

- Zu nahezu allen Seminaren geben wir - im Seminar - begleitende Arbeitsunterlagen heraus.

## ■ **Urheberrecht**

- Die ausgegebenen Arbeitsunterlagen sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht - auch nicht auszugsweise - ohne Einwilligung von KEB vervielfältigt werden.

## ■ **Teilnahmebescheinigung**

- Über Ihre Teilnahme wird Ihnen im Anschluss an das Seminar eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

## ■ **Hotelreservierungen**

- Auf der Seite 20 haben wir eine Auswahl der in der Umgebung zur Verfügung stehenden Hotels aufgeführt. Wählen Sie bitte selbst.

## ■ **Kontakt**

Tel.: +49 5263 4010      Email: [info@keb.de](mailto:info@keb.de)

## ■ **Seminarleitung**

Kurs 1 - 4      Kevin Lange

E-mail: [schulung@keb.de](mailto:schulung@keb.de)

Kurs 5 - 8      COMBICONTROL Team

E-mail: [combicontrol@keb.de](mailto:combicontrol@keb.de)

## ■ Aktuelle Seminartermine

Diese finden Sie unter: [www.keb-automation.com/de/news-und-events/schulungen](http://www.keb-automation.com/de/news-und-events/schulungen)

## ■ Seminarort

Falls nicht abweichend vereinbart, finden die Seminare in unseren Schulungsräumen statt.

32683 Barntrup, Südstraße 38, Deutschland

74074 Heilbronn, Ferdinand-Braun Str. 14/1, Deutschland

## ■ Wir behalten uns vor

- z. B. bei Ausfall des Seminarleiters oder zu geringer Teilnehmerzahl Seminare auch nach erfolgter Teilnahmebestätigung abzusagen; die Geltendmachung von Ersatz- oder Ausfallsprüchen ist ausgeschlossen.
- die Themengebiete der Seminare dem aktuellen Stand der Technik anzupassen, wodurch Abweichungen von der Seminarbeschreibung auftreten können.

## ■ Haftungsausschluss

- In den Seminaren wie in den Seminarunterlagen werden von uns technische Informationen nach bestem Wissen und Gewissen übermittelt. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für etwaige Fehler in den technischen Informationen, die im Seminar mündlich oder schriftlich übermittelt werden oder in den übergebenen Seminarunterlagen enthalten sind. Ebenso übernehmen wir keine Haftung für etwaige daraus resultierende Schäden und Mangelfolgeschäden. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit zwingend gehaftet wird.

## ■ Kundenspezifische Seminare

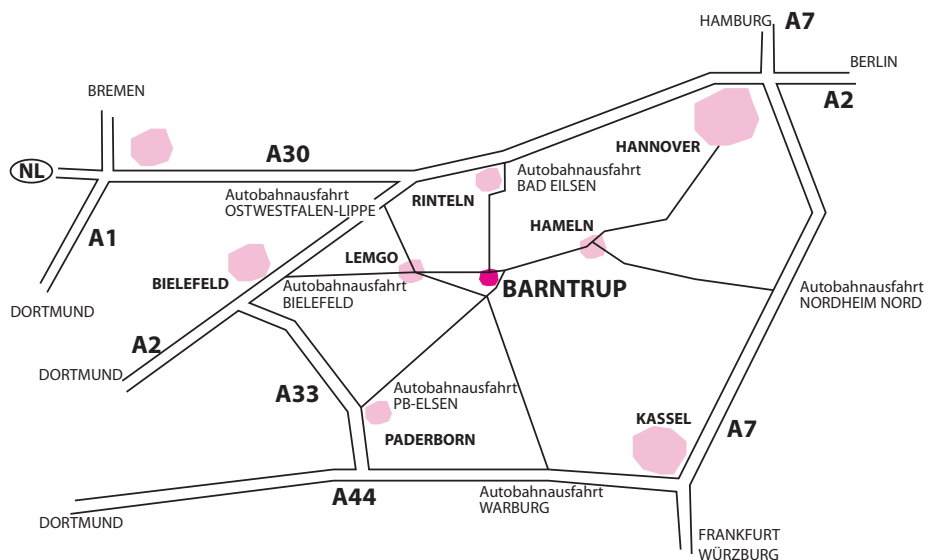
Bei Bedarf führen wir auch Seminare entsprechend Ihrer Vorgaben durch. Um eine reibungslose Organisation des Seminars zu ermöglichen, klären Sie bitte frühzeitig folgende Punkte mit uns ab:

- |                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| - Veranstaltungsort | - Zeitrahmen des Seminars      |
| - Teilnehmerzahl    | - Kenntnisstand der Teilnehmer |
| - Themengebiete     |                                |

Die Gebühr für Sonderseminare bei KEB beträgt € 1.300 pro Tag zzgl. MwSt. Bei externen Seminaren kommen die Kosten für Anreise und Unterbringung des Seminarleiters hinzu.

Die Verfügbarkeit eines geeigneten Raumes mit Leinwand und Schreibtafel wird vorausgesetzt. Außerdem sollte für praktische Übungen für je zwei Teilnehmer ein PC/Notebook zur Verfügung stehen.





## HOTEL ANNENHOF

Breite Straße, Lemgo  
Tel. +49 5261 779 98 90  
Web: [www.hotel-annenhof.de](http://www.hotel-annenhof.de)

## SCHLOSSHOTEL STADTPALAIS

Papenstraße 24, 32657 Lemgo  
Tel. +49 5261 258 90 0  
Web: [www.hotel-stadtpalais.de](http://www.hotel-stadtpalais.de)

## HOTEL LANDHAUS BEGATAL

Bundesstraße 2, 32694 Dörentrup  
Tel. +49 5265 94 64 0  
Web: [www.landhausbegatal.de](http://www.landhausbegatal.de)

## HOTEL ZUR BURG STERNBERG

Sternberger Str. 37, 32699 Extertal  
Tel. +49 5262 94 40  
Web: [www.hotel-burg-sternberg.de](http://www.hotel-burg-sternberg.de)

## STEIGENBERGER HOTEL & SPA

Heiligenangerstraße 2-4, 31812 Bad Pyrmont  
Tel. +49 5281 15 02  
Web: <https://hrewards.com/de/steigenberger-hotel-spa-bad-pyrmont>

## HOTEL STADT HAMELN

Münsterwall 2, 31787 Hameln  
Tel. +49 5151 90 10  
Web: [www.hotel-stadthameln.de](http://www.hotel-stadthameln.de)

## HOTEL-PENSION HELDT

Severinstraße 9, 31812 Bad Pyrmont  
Tel. +49 5281 93 70 0  
Web: [www.hotelheldt-badpyrmont.de](http://www.hotelheldt-badpyrmont.de)

## HOTEL STADT LÜGDE

Vordere Str. 35, 32676 Lügde  
Tel. +49 5281 980 70  
Web: [www.hotel-stadtluegde.de](http://www.hotel-stadtluegde.de)

## KEB LÄNDERGESELLSCHAFTEN

### **Benelux** | KEB Automation KG

E-Mail: [info.benelux@keb.de](mailto:info.benelux@keb.de)

Web: [keb-automation.com](http://keb-automation.com)

### **China** | KEB Power Transmission Technology

E-Mail: [info@keb.cn](mailto:info@keb.cn) Web: [keb.cn](http://keb.cn)

### **Deutschland** | **Getriebemotorenwerk**

KEB Antriebstechnik GmbH

E-Mail: [info@keb-drive.de](mailto:info@keb-drive.de)

Web: [keb-automation.com](http://keb-automation.com)

### **Deutschland** | **Stammhaus**

KEB Automation KG

E-Mail: [info@keb.de](mailto:info@keb.de) Web: [keb-automation.com](http://keb-automation.com)

### **Frankreich** | Société Française KEB SASU

E-Mail: [info@keb.fr](mailto:info@keb.fr) Web: [keb-automation.com](http://keb-automation.com)

### **Großbritannien** | KEB (UK) Ltd.

E-Mail: [info@keb.co.uk](mailto:info@keb.co.uk)

Web: [keb-automation.com](http://keb-automation.com)

### **Italien** | KEB Italia S.r.l. Unipersonale

E-Mail: [info@keb.it](mailto:info@keb.it) Web: <https://blog.keb.it>

### **Japan** | KEB Japan Ltd.

E-Mail: [info@keb.jp](mailto:info@keb.jp) Web: [keb.jp](http://keb.jp)

### **Österreich** | KEB Automation GmbH

E-Mail: [info@keb.at](mailto:info@keb.at)

Web: [keb-automation.com](http://keb-automation.com)

### **Polen** | KEB Automation KG

E-Mail: [roman.trinczek@keb.de](mailto:roman.trinczek@keb.de)

Web: [keb-automation.com](http://keb-automation.com)

### **Schweiz** | KEB Automation AG

E-Mail: [info@keb.ch](mailto:info@keb.ch)

Web: [keb-automation.com](http://keb-automation.com)

### **Spanien** | KEB Automation KG

E-Mail: [vb.espana@keb.de](mailto:vb.espana@keb.de)

Web: [keb-automation.com](http://keb-automation.com)

### **Südkorea** | KEB Automation KG

E-Mail: [vb.korea@keb.de](mailto:vb.korea@keb.de)

Web: [keb-automation.com](http://keb-automation.com)

### **Tschechien** | KEB Automation s.r.o.

E-Mail: [info@keb.cz](mailto:info@keb.cz)

Web: [keb-automation.com](http://keb-automation.com)

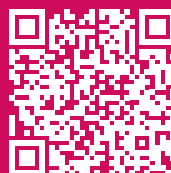
### **USA** | KEB America, Inc.

E-Mail: [info@kebamerica.com](mailto:info@kebamerica.com)

Web: [kebamerica.com](http://kebamerica.com)



DAS KOMPLETTE WELTWEITE KEB-PARTNERNETZWERK





**Automation with Drive**

**keb-automation.com**

KEB Automation KG Südstraße 38 32683 Barntrup Telefon +49 5263 401-0 E-Mail: [schulung@keb.de](mailto:schulung@keb.de)