



Das Tacke Communication Center (TCC) bietet moderne, technisch voll-
ausgestattete Räume für die Trainings.

Für das leibliche Wohl unserer Gäste ist gesorgt. Darüber hinaus lassen wir
den Tag gemeinsam bei einem Abendessen in angenehmer Atmosphäre
ausklingen.

Alle Trainings finden bei KTR Rheine im Tacke Communication Center
statt.



Anmeldungen bitte an:
training@ktr.com

... unter Angabe von:
Name des Trainings mit Datum, Vor- und Nachname des Teilneh-
mers, Telefonnummer und E-Mail-Adresse, Rechnungsanschrift

Anmeldebestätigung und Rechnung

Wir bestätigen Ihnen den Eingang Ihrer Anmeldung per E-Mail.
Die Rechnung senden wir per Mail zu. Die Teilnehmerzahl der
Trainings begrenzt und die Anmeldungen werden nach Eingang
berücksichtigt.

In den Seminarkosten sind enthalten:

- Teilnahme an dem Seminar
- Verpflegung tagsüber
- Übernachtung mit Frühstück
- Abendessen
- Trainingsdokumentation
- Zertifikat

Seminarunterlagen

Nach dem Seminar erhalten Sie die Trainingsunterlagen per
Downloadlink. Bitte beachten Sie: Für jeden Termin stehen nur
begrenzte Plätze zur Verfügung.

Stornierung und Absage von Veranstaltungen

Eine Stornierung ist kostenfrei bis 30 Tage vor der Veran-
staltung möglich, danach wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe
erhoben. Ersatzteilnehmer können selbstverständlich benannt
werden. Aus organisatorischen Gründen behalten wir uns Termin-
absagen vor. In diesem Fall werden die Kosten erstattet.

Kontakt & Organisation:

KTR Systems GmbH
Melanie Gunka
Schulungen und Seminare
T. +49(0) 5971 798-360
training@ktr.com



Das KTR TrainingCenter ist das neue Bildungsinstitut der KTR.
Ob Händler oder Kunde, Verkäufer oder Techniker, Neuling oder
Fachkraft: Unser Seminarangebot richtet sich an alle, die antriebs-
technisches Wissen erlangen wollen oder ihre bestehenden Fach-
kenntnisse ausbauen möchten.

In den Trainings vermitteln die KTR-Experten ihr umfangreiches
Wissen in den Produktbereichen mechanische Kupplungen,
Hydraulik-Komponenten, Brems- und Kühlsysteme. Getreu dem
Motto »Aus der Praxis für die Praxis« vermitteln sie die Lerninhalte
anhand praktischer Beispiele und Übungen – und schaffen so ide-
ale Rahmenbedingungen für den praxisrelevanten Umgang mit der
modernen Antriebstechnik von KTR.

„Wissen – das einzige Gut, das sich vermehrt, wenn man es teilt.“
Was die Schriftstellerin Marie von Ebner-Eschenbach bereits vor
über 100 Jahren erkannte, wollen wir zukünftig auch in unserem
Bildungsinstitut erfahren – in der Zusammenarbeit der KTR-Ex-
perten, ihrer Zuwendung an die Lernenden und den Gesprächen
mit den Fachleuten. Wir freuen uns, wenn wir unser Wissen mit
Ihnen teilen können.



KTR TrainingCenter



Das Trainingsangebot

Die Trainer



Zielgruppe	Die Antriebstechnik ist ein recht neues Arbeitsfeld für Sie und Sie möchten eine solide Basis für das Fachgebiet schaffen.	Sie verfügen über ein fundiertes technisches Basiswissen und möchten Ihre antriebstechnischen Kompetenzen ausbauen
Ihre Kompetenz	Sie erwerben die Grundlagen der Antriebstechnik und erlernen deren Kenngrößen.	Sie führen selbständig Kundenberatungsgespräche und sprechen Produktempfehlungen aus.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> ● Physikalische Grundlagen der Antriebstechnik ● Antriebskomponenten für industrielle Anwendungen ● Portfolio: Antriebskomponenten (mechanische Kupplungen, Drehmomentbegrenzer, Messwellen, Spannsätze) ● Portfolio: Hydraulische und elektromechanische Bremssysteme ● Portfolio: Hydraulik-Komponenten ● KTR Online-Tools ● KTR Online-Shop ● KTR-Homepage 	Antriebs- und Hydraulikkomponenten <ul style="list-style-type: none"> ● Anwendungsgebiete ● Auswahl ● Auslegung ● Marktumfeld
Zeitplanung	1,5 Tage 1. Tag: 13.00 - 17.0 Uhr 2. Tag: 08.30 - 15.00 Uhr	3 Tage 1. Tag: 08.30 - 16.45 Uhr 2. Tag: 08.30 - 16.45 Uhr 3. Tag: 08.30 - 15.00 Uhr
Termine	06. - 07. März 2023 (deutsch) 21. - 22. August 2023 (deutsch)	24. -26. April 2023 (deutsch) 25. - 27. September 2023 (deutsch)
Ihre Investition	230 € zzgl. MwSt.	550 € zzgl. MwSt.

Unsere Trainer sind langjährige KTR-Mitarbeiter und verfügen über ein umfassendes Fachwissen in ihrem Funktionsbereich. Zur Vorbereitung auf die Seminare hat jeder von ihnen eine Trainer-Ausbildung absolviert.

