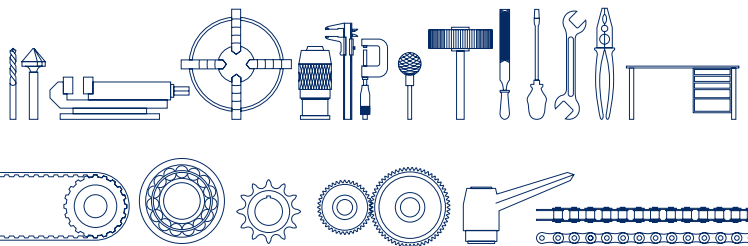


Schulungen 2010





Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

die einwandfreie Funktion technischer Produkte hängt im Betrieb vom Gesamtsystem vieler Komponenten und anstehender Umgebungseinflüsse ab. Deshalb ist das Wissen um den richtigen Einsatz und das Handling der Produkte genauso von Bedeutung, wie die Kenntnis deren korrekten Montage und Demontage.

Zur Absicherung oder Auffrischung dieses Wissens können Sie aus einer Vielzahl von Seminaren und Schulungen wählen. Darüber hinaus bieten wir Ihnen auch reine Produktschulungen an.

Die Seminare finden im Stammhaus in Dachau bzw. an unserem Standort in Aschaffenburg statt und sind als offene Veranstaltungen organisiert. Aber natürlich ist es auch möglich, für einen geschlossenen Kreis von Teilnehmern ein individuelles Seminar durchzuführen. Auch Inhouse-Seminare in Ihren Räumlichkeiten werden gerne angeboten.

Anmeldeinformationen finden Sie auf den letzten Seiten.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit und gerne zur Verfügung.

Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Claudia Wieland

Telefon +49 8131 3331-114

Telefax +49 8131 3331-156

eMail schulung@ludwigmeister.de

Mit den besten Grüßen

Ihre
Ludwig Meister GmbH & Co. KG

Klassische Antriebselemente

Riemen

Ketten

Kupplungen

In unserem neuen Seminarangebot zu klassischen Antriebselementen informieren wir Sie zu den Produktbereichen der Ketten, Riemen und Kupplungen. Sie erhalten einen Überblick über den Aufbau ausgewählter Produkte der einzelnen Sparten. Neben den Standardvarianten zeigen wir Ihnen Marktneuheiten, sowie den aktuellen Stand der Technik. Nach diesem Überblick wird in einem Praxisteil auf die fachgerechte Montage und Demontage eingegangen. Hierbei wird auch ein besonderes Augenmerk auf mögliche Fehlerquellen gelegt, die zu verfrühtem Ausfall führen können.

Seminarinhalt	Produktübersicht Auswahlhilfe Einsatzempfehlungen Montagehinweise Schadensanalysen
Teilnehmerkreis	Monteure, Meister und Techniker aus Produktion, Instandhaltung und Kundendienst
Referent	Ludwig Meister
Dauer	4 Stunden (von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)
Teilnehmerzahl	max. 12 Personen
Termine	Dachau 22.04.2010 Aschaffenburg 26.10.2010
Seminargebühren	195,- € pro Person + 19,- € Material pro Person + MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Wälzlagertechnik I

Grundlagen Wälzlagertechnik Lagersysteme

Das Seminar „Wälzlagertechnik I“ dient als Grundlage für den optimalen Umgang mit Wälzlagern.

Hier werden die gängigsten Typen, aber auch Sonderbauformen mit ihren speziellen Anwendungsbereichen dargestellt.

In vielen Fällen steht ein Wälzlager nicht allein. Die Lagerung beispielsweise einer Welle setzt meist den Einbau zweier Wälzlager voraus. Sie erhalten hier anhand ausgewählter Lagerbauformen Einblicke in den Aufbau von Lagerungen, d.h. die Anordnung von Wälzlagern sowie ihrer Funktion in Systemen.

Mit Hilfe der hier aufgezeigten Varianten wird Ihnen als Anwender oder Konstrukteur die Möglichkeit gegeben, zum einen bestehende Anlagen zu optimieren und zum anderen Konstruktionen möglichst anwenderfreundlich zu gestalten.

Seminarinhalt	Bauarten Bezeichnungssysteme Konstruktionsmerkmale Passungsempfehlungen System Lagerstelle Betriebsbedingungen
Teilnehmerkreis	Meister, Techniker und Ingenieure aus Produktion, Instandhaltung und Konstruktion
Referent	Ludwig Meister
Dauer	4 Stunden (von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)
Teilnehmerzahl	max. 12 Personen
Termine	Dachau 18.03.2010 Aschaffenburg 15.06.2010
Seminargebühren	195,- € pro Person + 19,- € Material pro Person + MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Wälzlagertechnik II

Praxisseminar

Nach Erhebungen der führenden Hersteller erreichen die meisten Wälzlager nicht ihre mögliche Lebensdauer. Gründe hierfür liegen teils in unsachgemäßer Montage - teils in ungünstigen Schmierungsverhältnissen. Im Praxisseminar „Wälzlagertechnik II“ wird nach einem kurzen theoretischen Abriss über allgemeine Grundlagen von Wälzlagern auf verschiedene Montage- und Demontageverfahren verschiedener Wälzlagerarten eingegangen. Durch einen verbesserten Wissensstand über Montage, Demontage und Wartung von Wälzlagern können längere Lagerlebensdauern erreicht und somit Kosten gespart werden.

Seminarinhalt	Montage und Demontage mit Praxisteil Handhabung Einlagerungsempfehlungen Schadensanalysen	
Teilnehmerkreis	Monteure, Meister und Techniker aus Produktion, Instandhaltung und Kundendienst	
Referent	Ludwig Meister	
Dauer	4 Stunden (von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)	
Teilnehmerzahl	max. 12 Personen	
Termine	Dachau	09.02.2010 06.05.2010 18.11.2010
	Aschaffenburg	29.06.2010
Seminargebühren	195,- €	pro Person
	+ 19,- €	Material pro Person
	+	MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Linear Praxisseminar

Wellenführungen Profilschienenführungen

Beispielhafte Montage und Demontage von Linearführungs-Bauteilen gewähren Ihnen Einblicke in das Innenleben von beispielsweise Laufwägen der unterschiedlichsten Bauformen. Dieses im wahrsten Sinne des Wortes „Begreifen“ der Linearführungssysteme leitet zur Montage von Profilschienenführungen über. Breiten Raum nimmt die Verschluss Technik, d.h. die fachgerechte Abdeckung der Befestigungsschrauben der Schienen ein, um Reibungsverluste zu vermeiden.

Sie sind nach einer ausführlichen Einweisung eingeladen, selbst Hand mit anzulegen.

Seminarinhalt	Produktübersicht Auswahlhilfe Einsatzempfehlungen Montagehinweise
Teilnehmerkreis	Monteure, Meister und Techniker aus Produktion, Instandhaltung und Kundendienst
Referent	Schaeffler KG
Dauer	4 Stunden (von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)
Teilnehmerzahl	max. 12 Personen
Termine	Dachau 25.11.2010

Seminargebühren	195,- € pro Person
	+ 19,- € Material pro Person
	+ MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Dichtungstechnik

Wellendichtungen

Statische Dichtungen

Hydraulikdichtungen

Die Dichtungstechnik ist ein entscheidender Teilbereich des Maschinenbaus. Auch wenn hier viele Bauteile nur wenige Cent kosten, können jedoch durch den Ausfall dieser Bauteile - beispielsweise aufgrund unsachgemäßer Handhabung oder ungünstiger Werkstoffwahl - Schäden im Bereich mehrerer zehntausend Euro entstehen.

Um Sie auf die verschiedenen Problematiken der Dichtungstechnik vorzubereiten, erhalten Sie in diesem Seminar einen Überblick über die Funktionsweisen und Eigenschaften verschiedener Dichtungstypen. Bei der Werkstoffauswahl wird auf die Verträglichkeit mit verschiedenen Medien und Temperaturen eingegangen.

Seminarinhalt	Produktübersicht Auswahlhilfe Einsatzempfehlungen Montagehinweise Schadensanalysen
Teilnehmerkreis	Monteure, Meister und Techniker aus Produktion, Instandhaltung und Kundendienst
Referent	Ludwig Meister
Dauer	4 Stunden (von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)
Teilnehmerzahl	max. 12 Personen
Termine	Dachau 23.09.2010
Seminargebühren	195,- € pro Person + 19,- € Material pro Person + MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Hydraulik I

Grundlagen der Hydraulik

In diesem Seminar bringen wir Ihnen die Grundlagen der Hydraulik von der Funktion und den Eigenschaften der Komponenten bis hin zum Aufbau von Hydraulikschaltplänen nahe. Dabei steht das prinzipielle Verständnis einer Hydraulikanlage im Vordergrund.

Ein detaillierter Überblick über die Funktion, Wirkungsweise und den Aufbau der Komponenten ermöglicht es Ihnen, Hydraulikschaltpläne zu lesen und selbst zu erstellen. Viele Hinweise aus der Praxis runden dieses Grundlagentraining ab und erleichtern den Umgang mit Hydroanlagen bei der Planung und im betrieblichen Alltag. Zudem empfehlen wir Ihnen dieses Training, wenn Sie das weiterführende Praxisseminar Hydraulik II besuchen möchten.

Seminarinhalt	Eigenschaften der Hydraulik Physikalische Grundlagen Symbole nach DIN ISO 1219 Druckflüssigkeiten Hydraulikkomponenten	
Teilnehmerkreis	Bedienungs-, Wartungs-, Montage- und Planungspersonal, Konstrukteure	
Referent	Ludwig Meister	
Dauer	4 Stunden (von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)	
Teilnehmerzahl	max. 12 Personen	
Termine	Dachau	24.06.2010
Seminargebühren	195,- € + 19,- € +	pro Person Material pro Person MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Hydraulik II

Praxisseminar

Dieses Praxisseminar ermöglicht Ihnen, das Betriebsverhalten der Hydraulikkomponenten experimentell zu erproben. Nach einer kurzen Wiederholung der Grundlagen der Hydraulik, werden nun schwierigere Funktionsabläufe realisiert. Dabei steht die Analyse von hydraulisch gesteuerten Bewegungen und Kräften im Vordergrund.

Fehler, die in der Praxis immer wieder auftauchen, werden erkannt und abgestellt. Nicht zuletzt muss der Praktiker auch die wichtigsten Regeln der Arbeitssicherheit und der Unfallverhütung kennen.

Seminarinhalt Kurze Wiederholung der Grundlagen der Hydraulik
Auswahlhilfe
Einsatzempfehlungen
Montagehinweise
Fehleranalysen

Teilnehmerkreis Inbetriebnahme-, Montage- und
Instandhaltungspersonal

Referent Ludwig Meister

Dauer 4 Stunden
(von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Termine Dachau 21.10.2010

Seminargebühren 195,- € pro Person
 + 19,- € Material pro Person
 + MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

CoroPak 10.1 und 10.2

SANDVIK Coromant

In wirtschaftlich schwierigen Zeiten ist es wichtiger denn je, die Produktionsleistung zu optimieren.

Ob zum Beispiel neue Hartmetall-Sorten zum Ab- und Einstechen, neue Fräskonzepte oder neue Werkzeuge für die Multi-Task Bearbeitung, auch für die Herstellung von Bauteilen für die Luftfahrtindustrie – beim Besuch der CoroPak Veranstaltungen erfahren Sie mehr darüber.

Die neuen CoroPak 10.1 und 10.2 umfassen eine beträchtliche Anzahl neuer Produkte, über die Sie in beiden Veranstaltungen informiert werden.

Höhere Leistung und maximale Wirtschaftlichkeit durch Hunderte neuer Produkte.

Seminarinhalt Neue Werkzeuge
Schneidstoffe und Geometrien für die
Technologiebereiche Bohren, Drehen und Fräsen

Teilnehmerkreis Produktion, Werkzeugbau

Referent SANDVIK Coromant

Dauer 4 Stunden
(von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)

Teilnehmerzahl 5 – 10 Personen

Termine Dachau 09.03.2010 CoroPak 10.1
Dachau 13.10.2010 CoroPak 10.2

Seminargebühren 95,- € pro Person
+ MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Fräsbearbeitung I

SANDVIK Coromant

Die CoroMill Fräser – das Vielzweck-Frässystem von SANDVIK Coromant mit Hochleistungs-Werkzeugen für die schwere Schruppbearbeitung bis hin zur Schlichtbearbeitung für alle Werkstoffe.

Die Werkzeug- und Wendeplattenentwicklung hat dazu beigetragen, dass eine höhere Produktivität und Zuverlässigkeit erreicht wurde. Exzellente Lösungen für vielseitige Anwendungen zeichnen die Fräser von SANDVIK Coromant aus. Für jede Fräsbearbeitung gibt es eine CoroMill Lösung.

Seminarinhalt	CoroMill Familie Verschleißerkennung CoroKey Modulare Spanntechnik beim Fräsen CoroDrill 880	
Teilnehmerkreis	Produktion, Werkzeugbau	
Referent	SANDVIK Coromant	
Dauer	4 Stunden (von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)	
Teilnehmerzahl	5 – 10 Personen	
Termine	Dachau	19.05.2010 11.11.2010
Seminargebühren	95,- € +	pro Person MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Drehbearbeitung I

SANDVIK Coromant

Die jüngsten Entwicklungen im Bereich Hartmetall- und Beschichtungs-technologie sorgen für eine kontinuierliche Leistung und höhere Prozesssicherheit bei steigender Produktivität.

Alle Wendeschneidplatten von SANDVIK Coromant bieten eine sichere und zuverlässige Zerspanung. Sie sorgen ferner für eine hochpräzise und problemfreie Produktion.

Die modernen Drehwerkzeuge sind sorgfältig durchdacht und basieren auf jahrzehntelanger Erfahrung, Forschung und Entwicklung.

Seminarinhalt	Geometrien, Sorten CoroKey Silent Tools Verschleißerkennung CoroDrill 880 Modulare Spanntechnik beim Drehen	
Teilnehmerkreis	Produktion, Werkzeugbau	
Referent	SANDVIK Coromant	
Dauer	4 Stunden (von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)	
Teilnehmerzahl	5 – 10 Personen	
Termine	Dachau	28.04.2010 29.09.2010
Seminargebühren	95,- € +	pro Person MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Ein-, Abstechen und Gewindeschneiden

SANDVIK Coromant

Ein- und Abstechen ist eine Sonderform der Drehbearbeitung, die in ihrer ganzen Bandbreite unterschiedlicher Bearbeitungsoperationen ganz spezielle Werkzeuge erfordert.

Die modernen Stech- und Gewindewerkzeuge von SANDVIK Coromant sind nicht nur sehr produktiv, sondern auch vielseitig einsetzbar.

Die aktuellen Sorten und Geometrien bieten höchste Zerspanungskapazitäten, längere Standzeiten, bessere Oberflächen sowie schärfere Schneidkanten.

SANDVIK Coromant bietet für alle Ab- und Einstechoperationen das passende Werkzeug-System.

Ausgeklügelte Bearbeitungsstrategien sorgen für optimalen Einsatz der SANDVIK Coromant Werkzeuge und Wendepplatten.

CoroThread 266 – das neue ultra-stabile Werkzeugkonzept zum Gewindeschneiden.

Seminarinhalt Sorten, Geometrien
Stechsysteme
Bearbeitungsstrategien
CoroThread 266 (das neue Gewindeprogramm)

Teilnehmerkreis Produktion, Werkzeugbau

Referent SANDVIK Coromant

Dauer 4 Stunden
(von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)

Teilnehmerzahl 5 – 10 Personen

Termine Dachau 21.07.2010

Seminargebühren 95,- € pro Person
+ MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Prozessoptimierung mit angetriebenen Werkzeugen

WTO

WTO steht für Spitzentechnologie und Qualität ohne Kompromisse aus dem Nord-Schwarzwald.

Das Lieferprogramm von WTO umfasst neben angetriebenen Werkzeugen auch feste Werkzeughalter für fast alle auf dem Markt befindlichen CNC-Drehzentren.

Eindeutige Wettbewerbsvorteile, gepaart mit technischem Know-how, sichern WTO bereits seit Jahren die Position des Marktführers.

Die Leistungsmerkmale der angetriebenen Präzisionswerkzeuge von WTO garantieren Ihnen eine optimale Zerspanungsleistung, verbunden mit einer höheren Produktivität.

Reduzierung der Rüstzeiten durch das modulare Werkzeugsystem (WT-System) von WTO.

Neueste Technologie: Die sekundenschnelle Einhandbedienung.

Seminarinhalt Lieferprogramm
WT-System
Leistungsmerkmale der AWG's
Reparaturservice in Ohlsbach

Teilnehmerkreis Produktion, Werkzeugbau

Referent WTO

Dauer 4 Stunden
(von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)

Teilnehmerzahl 5 – 10 Personen

Termine Dachau 16.06.2010

Seminargebühren 95,- € pro Person
+ MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Toolmanagement

SANDVIK Coromant

Informieren Sie sich über die verschiedenen von SANDVIK Coromant angebotenen Schranksysteme und die vielfältigen Möglichkeiten der Werkzeugverwaltung.

In den Werkzeugschränken können Werkzeuge beliebiger Werkzeughersteller verwaltet und bestellt werden.

Verhindern Sie Maschinenstillstand durch fehlende Werkzeuge. Darüber hinaus erleichtert Ihnen das Toolmanagement die Disposition der Werkzeuge und reduziert unnötige Lagerbestände.

Bekommen Sie Ihre Kosten für Werkzeugbeschaffung, Werkzeuglagerung und Werklogistik besser in den Griff.

Seminarinhalt	Unterschiedliche Schranksysteme Die Werkzeuglogistik → viele Verbesserungsansätze Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit, Produktivität und Rentabilität	
Teilnehmerkreis	Produktionsleiter, Fertigungsleiter	
Referent	SANDVIK Coromant	
Dauer	4 Stunden (von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)	
Teilnehmerzahl	5 – 10 Personen	
Termine	Dachau	07.07.2010
Seminargebühren	95,- € +	pro Person MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Innovative Spanntechnik

HAIMER

Die Firma HAIMER entwickelt und fertigt innovative und hochpräzise Produkte hauptsächlich auf dem Gebiet der Werkzeugspannung.

Die Produktpalette geht von mechanischen Werkzeugaufnahmen in allen gängigen Schnittstellen und Längen, über Schrumpffutter, Werkzeugauswuchtmaschinen, 3D-Taster, Zentriergeräte bis hin zu induktiven Schrumpfggeräten.

Als Marktführer in Deutschland setzt HAIMER auf Präzision und höchste Qualität zu weltmarktfähigen Preisen.

Statt aufwändiger Sonderlösungen bietet HAIMER eine breite Palette flexibel einsetzbarer Standardprodukte.

Seminarinhalt	Lieferprogramm Schrumpftechnik Wuchttechnik Wirtschaftlichkeit der HAIMER Werkzeugaufnahmen	
Teilnehmerkreis	Produktion, Werkzeugbau	
Referent	HAIMER	
Dauer	4 Stunden (von 9:00 bis 14:00 Uhr inkl. Mittagspause)	
Teilnehmerzahl	5 – 10 Personen	
Termine	Dachau	24.03.2010
Seminargebühren	95,- € +	pro Person MwSt.

Anmeldeformular siehe letzte Seite!

Allgemeine Hinweise

Seminargebühren

Höhe und Zusammensetzung der jeweiligen Seminargebühren finden Sie bei den jeweiligen Seminarbeschreibungen.

Veranstaltungsort

Die Schulungen finden im Stammhaus in Dachau bzw. an unserem Standort in Aschaffenburg statt. Unsere modernen Schulungsräume gewährleisten großzügige Platzverhältnisse.

Ludwig Meister GmbH & Co. KG

85221 Dachau

Otto-Hahn-Straße 11

Ludwig Meister GmbH & Co. KG

63741 Aschaffenburg

Magnolienweg 31

Anmeldung

Wir empfehlen Ihnen, Ihre Teilnahme am gewünschten Seminar frühzeitig bei uns anzumelden, damit wir Ihnen den Seminarplatz reservieren können. Nutzen Sie bitte zur Anmeldung das beigelegte Anmeldeformular auf der letzten Seite als Fax- bzw. Briefvorlage oder schreiben Sie uns eine eMail mit entsprechenden Daten an schulung@ludwigmeister.de.

Uhrzeiten

Die Schulungen beginnen um 9.00 Uhr und enden um 14.00 Uhr.

Im Interesse eines geregelten Schulungsablaufes bitten wir Sie, pünktlich zu erscheinen.

Verpflegung

Für Ihr leibliches Wohl sorgen wir mit warmen und kalten Getränken, sowie mit einem Mittagsbuffet.

Gruppengröße

Wir beschränken die Schulungsgruppengröße auf etwa zwölf Personen, da sich in der Vergangenheit gezeigt hat, dass auf individuelle Themen der einzelnen Teilnehmer in zu großen Gruppen nicht mehr eingegangen werden kann und somit die Intensität der Schulung für den Einzelnen verloren ginge.

Sonstiges

Sie erhalten nach Durchführung des Seminars eine Teilnahmebescheinigung in Form eines Zertifikates.

Individuelle Schulungen

Gerne führen wir auf Ihren Wunsch hin auch individuell auf Sie zugeschnittene Schulungen durch. Sprechen Sie mit uns über Inhalte, Veranstaltungsort, Gruppengröße, Dauer, etc. In diesem Fall wird der Preis für die Schulung entsprechend angepasst.

Schulungskalender 2010

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept	Okt	Nov	Dez
01												
02												
03												
04												
05												
06				WL II								
07					TM							
08												
09		WL II	CP 1									
10												
11										FB I		
12												
13									CP 2			
14												
15						WL I						
16						AW						
17												
18			WL I		FB I					WL II		
19												
20												
21							EAG			HY II		
22				KA								
23								DT				
24			IS			HY I						
25											LP	
26										KA		
27												
28				DB I								
29						WL II			DB I			
30												
31												

Legende

Veranstaltungsort

Dachau
Aschaffenburg

KA Klassische Antriebs Elemente

WL I Wälzlager Technik I

WL II Wälzlager Technik II

LP Linear Praxisseminar

DT Dichtungstechnik

HY I Hydraulik I

HY II Hydraulik II

CP 1 CoroPak 10.1

CP 2 CoroPak 10.2

FB I Fräsbearbeitung I

DB I Drehbearbeitung I

EAG Ein-, und Abstechen und Gewindeschneiden

AW Prozessoptimierung mit angetriebenen Werkzeugen

TM Toolmanagement

IS Innovative Spanntechnik

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Geltung

Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Veranstaltungen. Abweichende Regelungen gelten nur, wenn sie von Ludwig Meister schriftlich bestätigt werden.

Anmeldung

Ankündigungen und Einladungen zu Veranstaltungen erfolgen stets freibleibend.

Anmeldungen können nur berücksichtigt werden, wenn sie schriftlich per eMail, Brief oder Telefax erfolgen.

Die Anmeldebestätigung geht Ihnen spätestens eine Woche vor Seminarbeginn zu.

Zahlungsbedingungen

Zahlung sofort rein netto.

Rücktritt

Bitte teilen Sie uns rechtzeitig mit, wenn Sie an einem zugesagten Termin wider Erwarten nicht teilnehmen können oder einen Ersatzteilnehmer stellen.

Verantwortung

Die jeweiligen Seminare werden nach dem derzeitigen Stand der Technik sorgfältig vorbereitet und durchgeführt.

Überlassene Schulungsunterlagen dürfen ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht vervielfältigt oder Dritten überlassen werden.

Sonstiges

Die teilnehmende Firma erkennt mit der Anmeldung die Geschäftsbedingungen an.

Anfahrtsskizzen

Ludwig Meister GmbH & Co. KG

Zentrale

85221 Dachau

Otto-Hahn-Straße 11

Telefon 08131 / 3331-0

Telefax 08131 / 3331-99

dachau@ludwigmeister.de



Ludwig Meister GmbH & Co. KG

63741 Aschaffenburg

Magnolienweg 31

Telefon 06021 / 4173-0

Telefax 06021 / 4173-620

aschaffenburg@ludwigmeister.de



Seminare

Klassische Antriebsselemente (KA)

- 22. April Dachau
- 26. Oktober Aschaffenburg

Wälzlagertechnik I (WL I)

- 18. März Dachau
- 15. Juni Aschaffenburg

Wälzlagertechnik II (WL II)

- 09. Februar Dachau
- 06. Mai
- 18. November
- 29. Juni Aschaffenburg

Linear Praxisseminar (LP)

- 25. November Dachau

Dichtungstechnik (DT)

- 23. September Dachau

Hydraulik I (HY I)

- 24. Juni Dachau

Hydraulik II (HY II)

- 21. Oktober Dachau

CoroPak 10.1 (CP 1)

- 09. März Dachau

CoroPak 10.2 (CP 2)

- 13. Oktober Dachau

Fräsbearbeitung I (FB I)

- 19. Mai Dachau
- 11. November

Drehbearbeitung I (DB I)

- 28. April Dachau
- 29. September

Ein-, Abstechen und Gewinde-schneiden (EAG)

- 21. Juli Dachau

Prozessoptimierung mit ange-triebenen Werkzeugen (AW)

- 16. Juni Dachau

Toolmanagement (TM)

- 07. Juli Dachau

Innovative Spanntechnik (IS)

- 24. März Dachau

Name

Datum

Unterschrift

Ludwig Meister GmbH & Co. KG

schulung@ludwigmeister.de

Telefon 08131 / 3331-114
Telefax 08131 / 3331-156

85221 Dachau
Otto-Hahn-Straße 11

Ludwig Meister
www.ludwigmeister.de

Standorte

Dachau

Aschaffenburg

Augsburg

Frankfurt am Main

Kempton

Neu-Ulm

Regensburg

Steyrermühl, Österreich