



Mensch und Maschine – Gemeinsam für Ihren Erfolg

Seminarprogramm Reaktionstechnik 2019

Engineering Passion

Krauss Maffei

Mensch und Maschine

Wir bringen Ihnen Erfolg

Individuelle Herausforderungen in der Maschinentechnik bedürfen intelligenter Lösung.

Das Schulungsprogramm von KraussMaffei ist perfekt auf Ihren Bedarf angepasst. Wir vermitteln Ihnen unsere Spezialthemen: Bedienung der Maschinenreihen RimStar und Comet sowie solides Basiswissen im Grundlagenseminar PUR.

Ihr Nutzen

Wir machen Sie und Ihre Mitarbeiter fit, um die Reaktionsmaschinen von KraussMaffei wirtschaftlich optimal einsetzen und nutzen zu können.

Unser Anliegen

Unsere Seminare bieten einen hohen Praxisgehalt, der sich ideal mit theoretischen Hintergründen ergänzt. Dabei vermitteln wir die Funktion, Bedienung und Instandhaltung unserer Maschinen verständlich und einfach. Das Ergebnis: spürbar gesteigerte Arbeitsqualität, höhere Produktivität und erfolgreiche, gezielte Störungsbeseitigung.

Hinweis:

Jeder Teilnehmer erhält bei Seminarbeginn entsprechende Unterlagen und nach Abschluss ein Zertifikat.

Sonderkurse auf Anfrage

Die im Seminarprogramm angegebenen Seminare finden in deutscher Sprache statt. Selbstverständlich können alle Seminare und Seminarkombinationen auch in englischer Sprache oder mit Dolmetscher gesondert vereinbart werden.

Wir bieten auch ganz speziell auf Ihren Bedarf zugeschnittene Maßnahmen in den Bereichen Bedienung und Instandhaltung an – egal ob wir zu Ihnen oder Sie zu uns kommen.

Darüber hinaus veranstalten wir Schulungen an dezentralen Orten, wie dem KraussMaffei Vertriebs- und Service-Center in Verl oder in Räumlichkeiten von in Partnerschaften stehenden Forschungseinrichtungen. Unsere Kunden im jeweiligen Einzugsgebiet werden dazu gesondert angeschrieben.



Themenauswahl für Sonderkurse:

- CCM Clear Coat Molding
- LFI Long Fiber Injection
- Sprühtechnologien
- Farbdosierung
- Mehrfarbentechnik
- Mehrkomponententechnik
- Pultrusion
- Ältere Steuerungssysteme und ältere Baureihen auf Anfrage

Weitere Sonderthemen nach Ihren Wünschen. Fragen Sie uns!

Dieses Seminarprogramm finden Sie auch zum Download unter www.kraussmaffei.com

Ihre Vorteile Profitieren Sie von Praxisbezug, Persönlichkeit und Flexibilität unserer Seminare!

KraussMaffei bietet Praxis:

Unser Trainer verfügt über langjährige Erfahrung und setzt modernste Technik ein, um Ihnen höchste Schulungsqualität zu bieten. In praktischen Übungen, zum Beispiel an PUC07 und PUC08 Rechnern, gibt der Trainer seine Fachkenntnisse an die Teilnehmer weiter. So werden diese bestmöglich auf ihre Aufgaben im Betrieb vorbereitet.

KraussMaffei bietet Persönlichkeit:

In unseren Schulungen begrenzen wir die Anzahl der Teilnehmer auf maximal acht Personen. Unser Trainer geht individuell auf einzelne Bedarfe ein und zeigt konkrete Problemlösungen auf.

KraussMaffei bietet Flexibilität:

Ob Einsteiger oder Fortgeschrittene – in unserem Programm finden Sie Schulungen für alle Wissensstufen. Zusätzlich bieten wir Ihnen individuelle Seminare zu Sonderthemen und Spezialaufgaben, auch für ältere Baureihen. Sie können KraussMaffei Schulungen in unserem Schulungszentrum in München oder dem Vertriebs- und Service-Center in Verl besuchen. Gerne kommen wir auch direkt zu Ihnen.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Umfangreiche Praxisschulung
 - Erfahrener Seminarleiter
 - Kleine Lerngruppen
 - Zeit für individuelle Fragen und Problemlösungsstrategien
 - Rundum-Service für Anreise, Hotelbuchung und Aufenthalt
-

Wir nehmen uns Zeit für Ihre Fragen und bieten Ihnen individuelle Problemlösungen.

Seminar-Telefon: + 49 (0)89 88 99 31 55
www.kraussmaffei.com/rpm-seminar

Ihr Leitfaden zum Erfolg

Grundlagen, Funktion, Bedienung und Instandhaltung

Grundlagen

PUR
Grundlagenseminar
Polyurethantechnik
1 Tag

→ Seite 5

Spezialisierung

RS 07, RS 08 oder RS TP
Bedienung Pumpen-
dosiermaschine
RimStar mit Rechner
PUC07, PUC08 oder
TP1200
2 Tage
→ Seite 6

KK 07
Bedienung Kolben-
dosiermaschine
Comet und Hybrid
mit Rechner PUC07
oder PUC08
2 Tage
→ Seite 7

EcoStar
Bedienung Pumpen-
dosiermaschine
EcoStar
2 Tage
→ Seite 8

MKP
Mischkopf- und
Pumpenseminar
2 Tage
→ Seite 9

MKE-3B
Reparaturlehrgang
für Mischkopf
MKE-3B
1 Tag
→ Seite 10

RTM
Bedienung des
RTM-Dosiersystems
1 Tag
→ Seite 11

Voraussetzung für eine
erfolgreiche Teilnahme
sind Kenntnisse über
eine Dosiermaschine

Individuell

Sonderseminare
(Beispiele Seite 2)

Zertifikat

KraussMaffei

Jeder Teilnehmer erhält nach
Abschluss ein Zertifikat.

Praxisseminar PUR

Grundlagenseminar Polyurethantechnik

Lernziel

Der Teilnehmer erlernt Aufbau, Zusammensetzung und Bevorratung der Polyurethan-Rohstoffe, Verhalten und Einflüsse bei der chemischen Reaktion sowie den sicherheitstechnisch richtigen Umgang mit den Komponenten.

Themen

- Allgemeine Grundlagen zu Kunststoffen
- Arten und Produkte aus Polyurethan
- Polyole und deren Zusatzstoffe
- Isocyanate
- Verhalten und Einflüsse bei der chemischen Reaktion
- Begriffsbestimmung
- Einsatz von Treibmitteln
- Sicherheitsvorkehrungen und Gefahren im Umgang mit den PUR-Rohstoffen
- Richtiges Verhalten bei Unfällen
- Bestimmung physikalischer Werte am Fertigteil
- Prüfung der Reaktivität (Bechertest)

Voraussetzung

Keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich

Dauer

1 Tag, 9:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Kosten

€ 510,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Termine

PUR	Ort
05.02.2019	München
14.05.2019	München
06.08.2019	München
12.11.2019	München

Bei Bedarf können kurzfristig zusätzliche Seminare durchgeführt werden.



Praxisseminar RS 07, RS 08 oder RS TP Bedienung der Pumpendosiermaschine RimStar mit Rechner PUC07, PUC08 oder TP1200

Lernziel

Der Teilnehmer erlernt den Aufbau, die Funktionsweise und Bedienung der Maschine und des Rechners sowie die Lokalisierung von Störungen und Optimierung der Maschineneinstellungen. Zudem werden die Funktionsweise und der richtige Umgang mit Mischköpfen und Pumpen vermittelt.

Themen

- Mechanischer Aufbau der RimStar-Maschine
- Sicherheitseinrichtungen
- Maschinenablauf anhand von Fließplänen
- Instandhaltung der Gesamtmaschine
- Bedienung der Maschine am Schaltschrank
- Aufbau des Rechners PUC07, PUC08 bzw. TP1200 und der dezentralen Peripherie
- Erklärung aller Menübilder und Eingabeparameter
- Bedienung des Rechners mit praktischen Übungen
- Lokalisierung von Störungen mit Hilfe des Rechners

Voraussetzung

Keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich

Dauer

2 Tage, jeweils 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Kosten

€ 910,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Termine

RS 07 mit PUC07	Ort
06.02. – 07.02.2019	München
07.05. – 08.05.2019	München
07.08. – 08.08.2019	München
26.11. – 27.11.2019	München

RS 08 mit PUC08	Ort
22.01. – 23.01.2019	München
19.03. – 20.03.2019	München
21.05. – 22.05.2019	München
16.07. – 17.07.2019	München
17.09. – 18.09.2019	München
13.11. – 14.11.2019	München

RS TP mit TP1200	Ort
26.03. – 27.03.2019	München
23.07. – 24.07.2019	München
15.10. – 16.10.2019	München

Bei Bedarf können kurzfristig zusätzliche Seminare durchgeführt werden.



Praxisseminar KK 07

Bedienung der Kolbendosiermaschine Comet und Hybrid mit Rechner PUC07 oder PUC08

Lernziel

Der Teilnehmer erlernt den Aufbau, die Funktionsweise und Bedienung der Maschine und des Rechners sowie die Lokalisierung von Störungen und Optimierung der Maschineneinstellungen. Zudem werden die Funktionsweise und der richtige Umgang mit Mischköpfen vermittelt.

Themen

- Mechanischer Aufbau der Comet- und Hybrid-Maschine
- Sicherheitseinrichtungen
- Maschinenablauf anhand von Fließplänen
- Instandhaltung der Gesamtmaschine
- Bedienung der Maschine am Schaltschrank
- Aufbau des Rechners PUC07 bzw. PUC08 und der dezentralen Peripherie
- Erklärung aller Menübilder und Eingabeparameter
- Bedienung des Rechners mit praktischen Übungen
- Lokalisierung von Störungen mit Hilfe des Rechners

Voraussetzung

Keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich

Dauer

2 Tage, jeweils 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Kosten

€ 910,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Termine

KK 07	Ort
29.01. – 30.01.2019	München
04.06. – 05.06.2019	München
19.11. – 20.11.2019	München

Bei Bedarf können kurzfristig zusätzliche Seminare durchgeführt werden.



Praxisseminar EcoStar

Bedienung der Pumpendosiermaschine EcoStar

Lernziel

Der Teilnehmer erlernt neben dem Aufbau, der Funktionsweise und Handhabung von Maschine und Bediengerät auch die Lokalisierung von Störungen und Optimierung der Maschineneinstellungen. Zudem werden die Funktionsweise und der richtige Umgang mit Mischköpfen und Pumpen vermittelt.

Themen

- Mechanischer Aufbau der EcoStar-Maschine
- Maschinenablauf anhand von Fließplänen
- Handhabung der Bediengeräte und Erklärung der Menübilder
- Aufbau und Funktionsweise der Mischköpfe
- Düsenwechsel und Einstellung des Schäumdruckes
- Funktionsprinzipien der Dosierpumpen
- Möglichkeiten zur Verstellung der Austragsleistung
- Durchflussregelung mittels Frequenzumformer
- Instandhaltung der Gesamtmaschine
- Bedienung und praktische Übungen an einer Maschine

Voraussetzung

Keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich

Dauer

2 Tage, jeweils 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Kosten

€ 910,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Termine

EcoStar	Ort
19.02. – 20.02.2019	München
25.06. – 26.06.2019	München
22.10. – 23.10.2019	München

Bei Bedarf können kurzfristig zusätzliche Seminare durchgeführt werden.



Praxisseminar MKP

Mischkopf- und Pumpenseminar

Lernziel

Der Teilnehmer erlernt die Funktionsweise und richtige Handhabung der Mischköpfe und Pumpen sowie die Demontage und selbstständige Instandhaltung eines Mischkopfes.

Themen

Mischkopf

- Allgemeine Vorstellung der Mischkopf-Typen
- Aufbau und Funktionserklärung
- Düsenauswahl und -wechsel sowie Einstellung des Schäumdruckes
- Hydraulische und elektrische Ansteuerung
- Fehlererkennung am Mischkopf
- Instandhaltung
- Praktische Übungen am Mischkopf

Dosierpumpe

- Funktionsprinzip der Pumpen
- Auswirkung verschiedener Betriebszustände auf das Verhalten der Pumpe
- Möglichkeiten zur Verstellung der Austragsleistung
- Durchflussregelung
- Instandhaltung
- Praktische Übungen an den Pumpen
- Magnetkupplung

Voraussetzung

Keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich

Dauer

2 Tage, jeweils 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

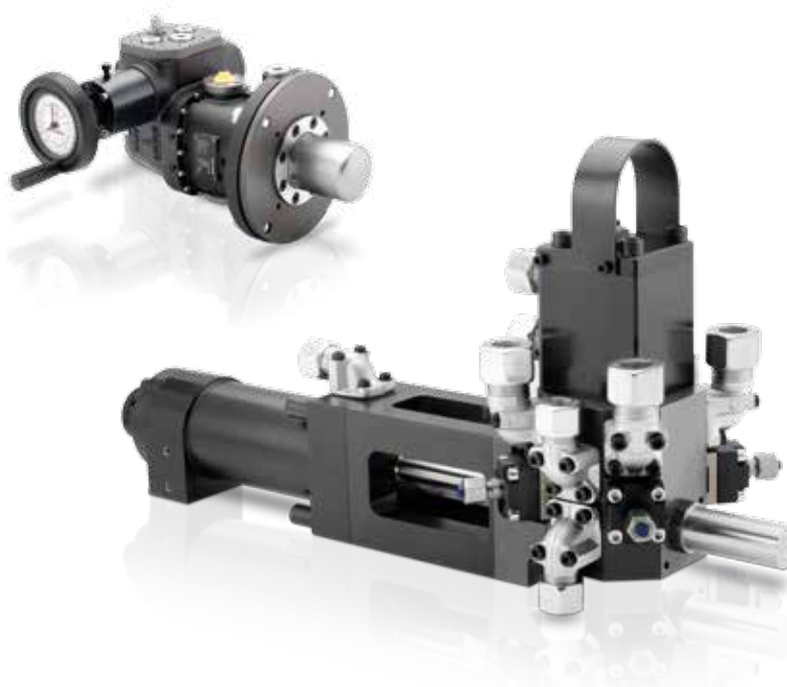
Kosten

€ 910,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Termine

MKP	Ort
15.01. – 16.01.2019	München
12.02. – 13.02.2019	München
12.03. – 13.03.2019	München
16.04. – 17.04.2019	München
15.05. – 16.05.2019	München
09.07. – 10.07.2019	München
10.09. – 11.09.2019	München
08.10. – 09.10.2019	München
05.11. – 06.11.2019	München
03.12. – 04.12.2019	München

Bei Bedarf können kurzfristig zusätzliche Seminare durchgeführt werden.



Praxisseminar MKE-3B

Reparaturlehrgang für Mischkopf MKE-3B

Lernziel

Der Teilnehmer erlernt den Aufbau, die Funktionsweise und richtige Handhabung dieses Mischkopftyps. Ferner eignet er sich durch praktische Übungen die Kenntnisse an, den Mischkopf selbstständig zu reparieren.

Themen

- Allgemeine Vorstellung der Mischkopftypen
- Aufbau und Funktionserklärung
- Hydraulische und elektrische Ansteuerung
- Auswahlkriterien und Wechsel der Düse
- Fehlererkennung am Mischkopf
- Praktische Übungen zum Zerlegen, Reparieren und Abdichten sowie Montage mit anschließendem Funktionstest

Voraussetzung

Keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich

Dauer

1 Tag, 9:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Kosten

€ 510,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Termine

MKE-3B	Ort
14.03.2019	München
11.07.2019	München
07.11.2019	München

Bei Bedarf können kurzfristig zusätzliche Seminare durchgeführt werden.



Praxisseminar RTM

Bedienung des RTM-Dosiersystems (RTM-Resin Transfer Molding)

Lernziel

Der Teilnehmer erlernt den Aufbau, die Funktionsweise und Bedienung des RTM-Dosiersystems sowie die für den RTM-Prozess spezifischen Parameter und Bildschirmseiten in der Prozessdatenerfassung PUC08.

Themen

- Präsentation des RTM-Verfahrens und Gegenüberstellung der verschiedenen Harz-Injektionsmethoden
- Aufbau der RTM-Dosieranlage
- Maschinenablauf anhand von Fließplänen
- Funktionsprinzip der RTM-spezifischen Dosieraggregate
- Aufbau und Funktionsweise des RTM-Mischkopfs
- Düsenwechsel und Einstellung des Komponentendrucks
- Zudosierung des Trennmittels in die Harz-Komponente am Mischkopf
- Instandhaltung der Gesamtmaschine
- Verwendung des Forminnendrucks zur Regelung der Harz-Injektion
- Erklärung der für den RTM-Prozess relevanten Eingabeparameter und Bildschirmseiten in der Prozessdatenerfassung PUC08

Voraussetzung

Grundkenntnisse über Funktion und Bedienung einer Reaktionsmaschine, beispielsweise durch Teilnahme an einem „RS 08“-Seminar (Seite 6)

Dauer

1 Tag, 9:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Kosten

€ 510,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Termine

RTM	Ort
21.03.2019	München
19.09.2019	München

Bei Bedarf können kurzfristig zusätzliche Seminare durchgeführt werden.



Der Schulungsplaner im Jahresüberblick 2019



Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
KW 01 Di 1 Mi 2 Do 3 Fr 4 Sa 5 So 6	KW 05 Fr 1 Sa 2 So 3 Mo 4 Di 5 Mi 6 Do 7 Fr 8 Sa 9 So 10	KW 10 Fr 1 Sa 2 So 3 Mo 4 Di 5 Mi 6 Do 7 Fr 8 Sa 9 So 10	KW 14 Mo 1 Di 2 Mi 3 Do 4 Fr 5 Sa 6 So 7	KW 19 Mi 1 Do 2 Fr 3 Sa 4 So 5 Mo 6 Di 7 Mi 8 Do 9 Fr 10 Sa 11 So 12	KW 23 Sa 1 So 2 Mo 3 Di 4 Mi 5 Do 6 Fr 7 Sa 8 So 9 Mo 10 Di 11 Mi 12 Do 13 Fr 14 Sa 15 So 16	KW 28 Mo 1 Di 2 Mi 3 Do 4 Fr 5 Sa 6 So 7 Mo 8 Di 9 Mi 10 Do 11 Fr 12 Sa 13 So 14 Mo 15 Di 16 Mi 17 Do 18 Fr 19 Sa 20 So 21	KW 32 Do 1 Fr 2 Sa 3 So 4 Mo 5 Di 6 Mi 7 Do 8 Fr 9 Sa 10 So 11 Mo 12 Di 13 Mi 14 Do 15 Fr 16 Sa 17 So 18 Mo 19 Di 20 Mi 21 Do 22 Fr 23 Sa 24 So 25 Mo 26 Di 27 Mi 28 Do 29 Fr 30 Sa 31	KW 36 So 1 Mo 2 Di 3 Mi 4 Do 5 Fr 6 Sa 7 So 8 Mo 9 Di 10 Mi 11 Do 12 Fr 13 Sa 14 So 15 Mo 16 Di 17 Mi 18 Do 19 Fr 20 Sa 21 So 22 Mo 23 Di 24 Mi 25 Do 26 Fr 27 Sa 28 So 29	KW 40 Di 1 Mi 2 Do 3 Fr 4 Sa 5 So 6 Mo 7 Di 8 Mi 9 Do 10 Fr 11 Sa 12 So 13 Mo 14 Di 15 Mi 16 Do 17 Fr 18 Sa 19 So 20 Mo 21 Di 22 Mi 23 Do 24 Fr 25 Sa 26 So 27 Mo 28 Di 29 Mi 30 Do 31	KW 44 Fr 1 Sa 2 So 3 Mo 4 Di 5 Mi 6 Do 7 Fr 8 Sa 9 So 10 Mo 11 Di 12 Mi 13 Do 14 Fr 15 Sa 16 So 17 Mo 18 Di 19 Mi 20 Do 21 Fr 22 Sa 23 So 24 Mo 25 Di 26 Mi 27 Do 28 Fr 29 Sa 30 So 31	KW 48 So 1 Mo 2 Di 3 Mi 4 Do 5 Fr 6 Sa 7 So 8 Mo 9 Di 10 Mi 11 Do 12 Fr 13 Sa 14 So 15 Mo 16 Di 17 Mi 18 Do 19 Fr 20 Sa 21 So 22 Mo 23 Di 24 Mi 25 Do 26 Fr 27 Sa 28 So 29 Mo 30 Di 31

Reaktionstechnik Seminaranmeldungen

Anrufen: +49 (0)89 88 99 31 55

E-Mail: joerg.elstner@kraussmaffei.com

Schreiben: Jörg Elstner
Abteilung RA 123
KraussMaffei Technologies GmbH
Krauss-Maffei-Straße 2
80997 München

Faxen: +49 (0)89 88 99 15 31 55
Faxvorlage siehe Rückseite

Internet: www.kraussmaffei.com/rpm-seminar



Faxvorlage

Seminaranmeldungen 2019

Auftraggeber

Firma		Name, Vorname des Auftraggebers	
Abteilung		Telefon	
Straße, Nr. / Postfach		Telefax	
PLZ	Ort	E-Mail	

Seminarteilnahme

1. Seminar-Titel		2. Seminar-Titel	
Datum		Datum	
Name, Vorname des Teilnehmers		Name, Vorname des Teilnehmers	
Berufsausbildung		Berufsausbildung	
Tätigkeitsfeld		Tätigkeitsfeld	
<input type="checkbox"/> Aus- und Weiterbildung		<input type="checkbox"/> Aus- und Weiterbildung	
<input type="checkbox"/> Instandhaltung (Mechanik)		<input type="checkbox"/> Instandhaltung (Mechanik)	
<input type="checkbox"/> Instandhaltung (Elektrik)		<input type="checkbox"/> Instandhaltung (Elektrik)	
<input type="checkbox"/> Konstruktion/Projektierung		<input type="checkbox"/> Konstruktion/Projektierung	
<input type="checkbox"/> Produktion		<input type="checkbox"/> Produktion	
<input type="checkbox"/> Sonstiges:		<input type="checkbox"/> Sonstiges:	

Hotelreservierung durch KraussMaffei erwünscht?

Ja Nein

Anreisedatum	Abreisedatum	Hotelname (optional)
--------------	--------------	----------------------



Allgemeine Hinweise Teilnahmebedingungen

1. Anmeldungen richten Sie bitte an:

KraussMaffei Technologies GmbH
Abteilung RA 123, Herr Jörg Elstner
Krauss-Maffei-Straße 2, 80997 München
Tel. +49 (0)89 88 99 31 55
Fax +49 (0)89 88 99 15 31 55
joerg.elstner@kraussmaffei.com

Benutzen Sie bitte unser Anmeldeformular
(siehe Seite 14).

2. Geltung

Diese Teilnahmebedingungen gelten nur gegenüber Unternehmen i.S.d. §§ 14, 310 Abs. 1 BGB.

3. Anmeldung und Vertragsschluss

Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Teilnahmebedingungen an. Die Anmeldung kann schriftlich oder per Online-Anmeldeformular erfolgen. Die Anmeldungen werden grundsätzlich in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Der Vertrag kommt mit Zugang der Anmeldebestätigung zustande. Sichern Sie sich Ihren Seminarplatz durch frühzeitige Anmeldung! Anmeldungen nehmen Sie bitte bis spätestens vier Wochen vor Seminarbeginn vor. Nutzen Sie bitte hierzu unser Anmeldeformular. „Ihr“ Seminar ist nicht dabei? Setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung! Von feststehenden Seminarterminen kann nach Absprache abgewichen werden.

4. Teilnahmevoraussetzungen

Während der Seminare werden mit den Seminarteilnehmern praktische Übungen durchgeführt. Aus diesem Grund ist für die Gewährleistung des Seminarerfolges die Teilnehmerzahl beschränkt. Reservieren Sie Ihr Seminar bitte rechtzeitig, damit wir Ihrem Terminwunsch entsprechen können. Eine Teilnahmebestätigung erhalten Sie nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung.

5. Leistungen

Die Teilnehmer werden von Referenten in Theorie und Praxis geschult. Jeder Teilnehmer erhält bei Seminarbeginn auf das jeweilige Seminar abgestimmte Unterlagen und nach Abschluss ein Zertifikat. Für die Weiterbildung ist der Einsatz modernster technischer Hilfsmittel gewährleistet. In den Teilnahmegebühren sind die Kosten für sämtliche Seminarunterlagen, die Kosten für die Nutzung der technischen Einrichtungen, Pausengetränke und Mittagessen in der Werkskantine enthalten. Fahrt- und Übernachtungskosten gehen zu Lasten des Teilnehmers.

6. Zimmerreservierung

Eine Zimmerreservierung ist durch KraussMaffei möglich. Wenn gewünscht, geben Sie dies bitte bei Seminaranmeldung an. Jedoch wird keine Gewähr, gleich welcher Art, für Verfügbarkeit oder Hotelleistungen von KraussMaffei übernommen. Übernachtungskosten sind vom Teilnehmer selbst zu tragen. Die Stornierung eines gebuchten Hotelzimmers ist von jedem Kunden selbst durchzuführen. Etwaig anfallende Stornierungsgebühren sind von diesem direkt gegenüber dem Hotel zu begleichen.

7. Zahlungsbedingungen

Für die einzelnen Seminare wird ein pauschaler Beitrag pro Teilnehmer ohne Skontoabzug erhoben. Die Höhe der Kosten für die deutschsprachigen Seminare entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Seminarinhalt. Alle Beiträge verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Geben Sie bitte bei allen Zuschriften und Überweisungen den Seminar-Titel bzw. das Seminkürzel an. Das Teilnahmeentgelt ist mit Rechnungsstellung fällig und unter Angabe der Rechnungsnummer zu zahlen.

8. Rücktritt

Der Teilnehmer kann bis 14 Tage vor Beginn der Seminarveranstaltung zurücktreten. Bei späterer schriftlicher Abmeldung ist der Seminarveranstalter berechtigt, 50% der Seminargebühr als Kostenpauschale zu verlangen bzw. einzubehalten. Bei Abmeldungen innerhalb einer Woche vor Seminarbeginn beträgt die Kostenpauschale 100%. Die Kostenpauschale entfällt, wenn ein Ersatzteilnehmer benannt wird. Dem Teilnehmer bleibt die Erbringung des Nachweises vorbehalten, dass die pauschalen Kosten nicht oder in wesentlich geringerer Höhe entstanden sind. KraussMaffei behält sich die Geltendmachung höherer Kosten ausdrücklich vor.

9. Ausfall von Seminarveranstaltungen und Änderungen

KraussMaffei behält sich das Recht vor, die ausgeschriebenen Seminare bei zu geringer Teilnehmerzahl, Ausfall des Referenten, höherer Gewalt oder aus wichtigen Gründen, die KraussMaffei nicht zu vertreten hat, abzusagen, zu verschieben oder zusammenzulegen. Der Teilnehmer wird unverzüglich informiert und bereits geleistete Zahlungen werden erstattet. Weitergehende Ansprüche gleich welcher Art sind ausgeschlossen, es sei denn, der

Veranstalter handelt vorsätzlich oder grob fahrlässig. Der Veranstalter ist zum Austausch von Trainern oder Verschiebungen im Ablaufplan aus triftigem Grund, z.B. im Krankheitsfall der Trainer, berechtigt, soweit dies dem Seminarteilnehmer zumutbar ist.

10. Haftung

Der Veranstalter haftet nur für vorsätzlich oder grob fahrlässig verursachte Schäden. Unberührt davon bleibt die Haftung für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten und für die Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit. Im Falle einer Verletzung wesentlicher Vertragspflichten wird der Schadensersatzanspruch auf den typischerweise vorhersehbaren Schaden begrenzt.

11. Urheberrecht

Arbeitsunterlagen und verwendete Computerausdrücke sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung der Seminarunterlagen für nicht genehmigte Zwecke, die Weitergabe, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts an Dritte ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz.

12. Salvatorische Klausel

Im Falle der Unwirksamkeit einzelner Klauseln dieser Bedingungen, bleibt die Wirksamkeit der übrigen Klauseln unberührt. Die unwirksame Klausel wäre dann durch eine andere zu ersetzen, die der unwirksamen Klausel in wirtschaftlicher Hinsicht am nächsten kommt.

13. Rechtswahl und Gerichtsstand

Für sämtliche Streitigkeiten im Hinblick auf und in Zusammenhang mit dem zwischen Parteien bestehenden Rechtsverhältnis ist deutsches Recht anzuwenden. Es wird die Zuständigkeit der Gerichte in München vereinbart.

Übernachtung Hotelvorschläge

Nähe KraussMaffei

Zur Allacher Mühle

Eversbuschstraße 173
80999 München-Allach
Tel. +49 (0)89 81 21 802
Fax +49 (0)89 81 20 678
allachermuehle@t-online.de
Preise ab € 65,- pro Nacht

Hotel Lutter (Garni)

Eversbuschstraße 109
80999 München-Allach
Tel. +49 (0)89 81 27 004
Fax +49 (0)89 81 29 584
hotel-lutter@t-online.de
Preise ab € 78,- pro Nacht

Hotel Bunker

Lautenschlägerstraße 26
80999 München
Tel. +49 (0)89 4522 4440
info@hotelibunker.de
Preise ab € 107,- pro Nacht

Hotel Weichandhof

Betzenweg 81
81247 München
Tel. +49 (0)89 89 11 60 0
Fax +49 (0)89 89 11 60 12
info@weichandhof.de
Preise ab € 95,- pro Nacht

Leonardo Royal Hotel Munich

Moosacher Straße 90
80809 München
Tel. +49 (0)89 620 397 79
Fax +49 (0)30 688 322 301
reservations.muenchen@leonardo-hotels.com
Preise ab € 112,- pro Nacht

Hotel Garni Schwertfirm

Adalbert-Stifter-Straße 5
85757 Karlsfeld
Tel. +49 (0)81 31 90 050
Fax +49 (0)81 31 90 05 70
info@hotel-schwertfirm.de
Preise ab € 77,- pro Nacht

Hotel Tafernwirtschaft Fischer

Bahnhofstraße 4
85221 Dachau
Tel. +49 (0)81 31 61 22 00
Fax +49 (0)81 31 61 22 079
willkommen@hotelfischer-dachau.de
Preise ab € 75,- pro Nacht

Hotel Central

Münchner Straße 46a
85221 Dachau
Tel. +49 (0)81 31 56 40
Fax +49 (0)81 31 56 41 21
info@hotel-central.dachau.de
Preise ab € 88,- pro Nacht

Nähe Hauptbahnhof/Zentrum

relexa hotels

Schwanthalerstraße 58-60
80336 München
Tel. +49 (0)89 99 65 06-464
Fax +49 (0)89 99 65 06-472
reservierung-muenchen@relexa-hotel.de
Preise ab € 87,- pro Nacht

Augusten Hotel München

Augustenstraße 2
80333 München
Tel. +49 (0)89 516 890-0
Fax +49 (0)89 516 890-800
info@augustenhof.com
Preise ab € 84,- pro Nacht

Gerne helfen wir Ihnen bei der Zimmerreservierung. Geben Sie bei Seminaranmeldung bitte An- und Abreisedatum und eventuellen Hotelwunsch an.

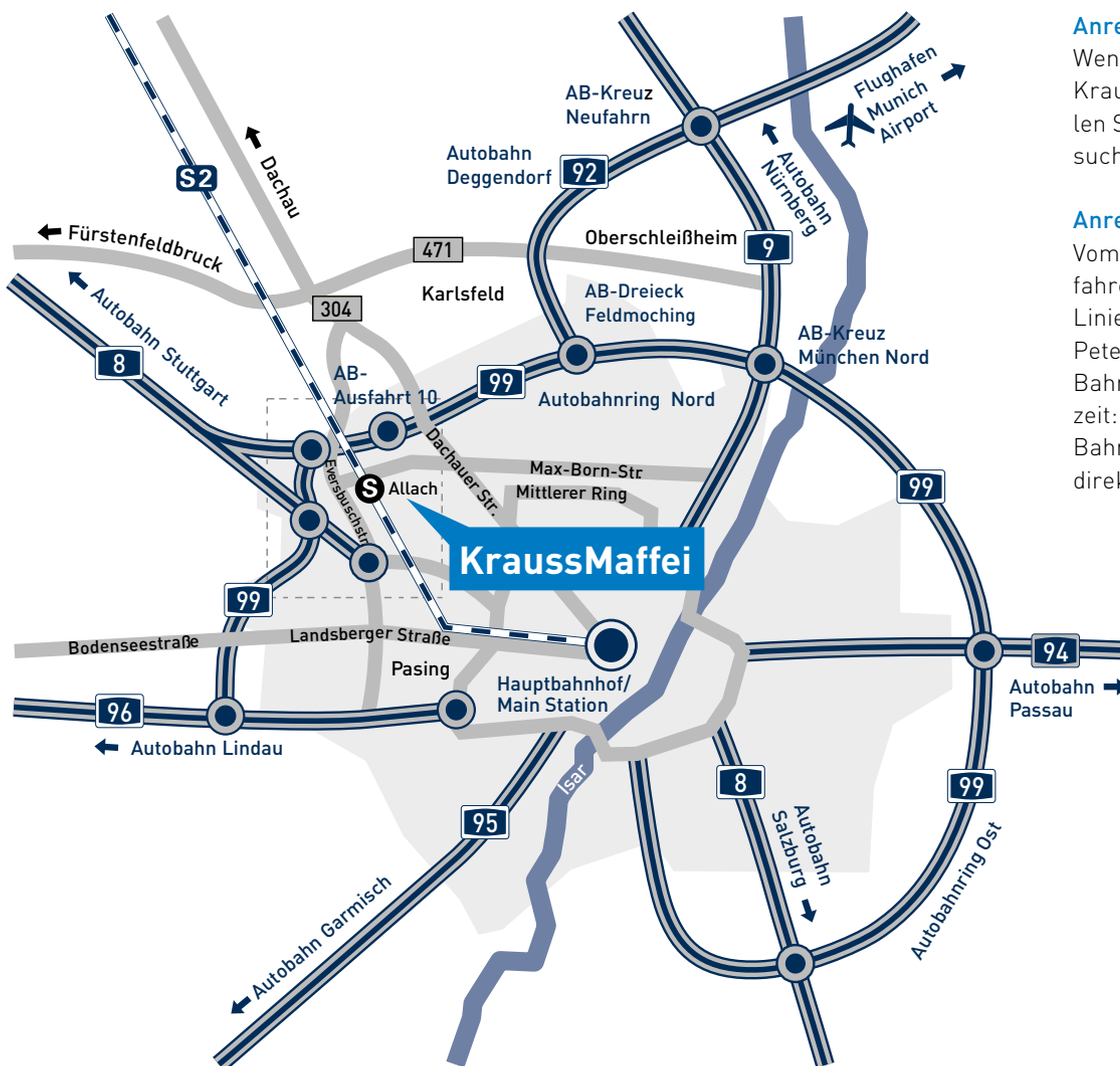
Preise gelten nicht während den Messezeiten, Änderungen vorbehalten.

Fremdenverkehrsamt / Tourist Office

Sendlinger Straße 1
80331 München
Tel. +49 (0)89 23 39 65 00
Fax +49 (0)89 23 33 02 33
www.muenchen-tourist.de

Weitere Hotelvorschläge finden Sie unter:
www.kraussmaffei.com/de/hotelvorschlaege.html

Ihr Weg zu uns Verkehrsanbindung München



Anreise mit dem Auto

Wenn Sie mit dem Auto zu KraussMaffei kommen, stellen Sie es bitte auf dem Besucherparkplatz ab.

Anreise mit der Bahn

Vom Münchner Hauptbahnhof fahren Sie mit der S-Bahn Linie S2 Richtung Dachau/Petershausen und steigen am Bahnhof „Allach“ aus (Fahrzeit: rund 15 Minuten). Vom Bahnhof „Allach“ sehen Sie direkt das Werksgelände.

Ihr Weg zu uns München-Allach und Umgebung



Innenstadt-Anreise mit Bahn oder Flugzeug

Vom Flughafen München erreichen Sie den Hauptbahnhof mit der S-Bahn Linie S1 oder mit der Linie S8 Richtung Innenstadt.

Vom Hauptbahnhof zu KraussMaffei gelangen Sie innerhalb 15 Minuten mit der S-Bahn Linie S2 in Richtung Dachau /

Petershausen bis zum Bahnhof „Allach“. Dieser befindet sich direkt vor unserem Werksgelände.

KraussMaffei

Eine starke Marke in einer weltweit einzigartigen Gruppe

Technologieübergreifende System- und Verfahrenslösungen

Ob in der Spritzgieß-, der Reaktions-technik oder der Automation – die Marke KraussMaffei steht weltweit für wegweisende und technologieübergreifende System- und Verfahrenslösungen in der Kunststoffverarbeitung. Jahrzehntelanges Know-how, Innovationskraft und unser leidenschaftliches Engagement im Kunststoffmaschinenbau sind Ihr Vorsprung. Als branchenübergreifender Systemanbieter liefern wir Ihnen modulare und standardisierte Anlagen sowie für Sie individuell entwickelte Lösungen.

Weltweit für Sie da

Mit unserem weltweiten Vertriebs- und Servicenetzwerk bieten wir unseren internationalen Kunden eine hervorragende Basis für eine erfolgreiche Geschäftsbeziehung. Ihre individuellen Anfragen können wir durch unsere Kundennähe schnellstmöglich beantworten. Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir die technisch und wirtschaftlich bestmögliche Lösung für Ihre Produkt- und Produktionsanforderungen. Testen Sie unsere Maschinenteknologie für Ihre Anwendungen und lassen Sie sich von unseren Experten individuelle Leistungspakete zusammenstellen.

Individuelle Serviceleistungen

Bei Ihren Fragen und Bedürfnissen rund um Maschinen, Anlagen und Prozesse unterstützen Sie unsere Mitarbeiter von Kundendienst, Anwendungstechnik und Service – weltweit, kompetent und schnell. Mit unserem Life-Cycle-Konzept haben wir ein umfangreiches, maßgeschneidertes Dienstleistungsspektrum entwickelt, das Sie über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Maschinen und Anlagen begleitet. Machen Sie auch von Praxisbezug, Persönlichkeit und Flexibilität unserer Seminare Gebrauch! Die kundenspezifischen Schulungen führen wir entweder bei Ihnen vor Ort oder an unseren Vertriebs- und Servicestandorten durch.

KraussMaffei Gruppe

Übergreifendes Know-how

Alleinstellungsmerkmal Technologie³

Die KraussMaffei Gruppe verfügt als weltweit einziger Anbieter mit ihren Marken KraussMaffei, KraussMaffei Berstorff und Netstal über die wesentlichen Maschinenteknologien zur Kunststoff- und Gummiverarbeitung: Spritzgießtechnik, Automation, Reaktionstechnik und Extrusionstechnik. Mit mehr als 30 Tochtergesellschaften und über zehn Produktionsstätten sowie rund 570 Handels- und Servicepartnern ist die Unternehmensgruppe international vertreten. Damit sind wir Ihr kompetenter und ganzheitlicher Partner. Nutzen Sie unser umfangreiches und in der Branche einmaliges Know-how.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.kraussmaffeigroup.com



Die KraussMaffei Gruppe ist weltweit vertreten. Länder mit Tochtergesellschaften sind dunkelblau markiert. In den weiß eingefärbten Regionen wird die Gruppe durch über 570 Handels- und Servicepartner repräsentiert.

Das KraussMaffei Seminarkonzept – Ihr Werkzeug für ausgezeichnete Arbeitsergebnisse

KraussMaffei Reaktionsmaschinen setzen weltweit Standards in der Branche. Der Schlüssel zur Top-Qualität ist abgesehen von der modernsten Maschinenteknik auch immer der Mensch an der Maschine – in der Bedienung, der Wartung und der Prozesssteuerung.

Unser Seminarkonzept liefert Ihren Mitarbeitern hierfür das beste Werkzeug an die Hand. So sichern Sie sich das größtmögliche Potential Ihrer Maschine.