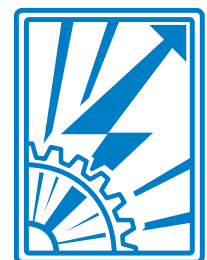


DRIESCHER - Seminare
Programm 2014



DRIESCHER
Moosburg • Eisleben



Ihre Vorteile als Teilnehmer im Hause DRIESCHER

- Als Anlagenhersteller beschäftigen wir uns jeden Tag mit der Praxis. Diese Erkenntnisse werden bei unseren Schulungen direkt an die Seminarteilnehmer weitergegeben.
- Für jede Veranstaltung, die Sie bei uns besuchen, erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung von der TÜV SÜD Akademie bzw. von namhaften Herstellern und Firmen.
- Durch die eigene Anlagenfertigung, können Sie bei unseren Seminaren den sicheren Umgang mit Schaltgeräten und Anlagenzubehör praxisnah üben. Bei uns wird Theorie und Praxis vereint.
- **Bei Fragen und Wünschen, stehen Ihnen selbstverständlich auch unsere Mitarbeiter im Hause zur Verfügung. Sie erreichen uns jederzeit telefonisch unter der Tel.: (0 87 61) 6 81-0.**
- Durch die Kooperation mit der TÜV SÜD Akademie, erhalten Sie bei allen Seminaren die mit einer Prüfung enden, ein offizielles TÜV SÜD Prüfungszertifikat. Damit weisen Sie nach, dass Sie sich mit den Lehrgangsinhalten bestens auseinandergesetzt haben.
- Auf Wunsch bieten wir Ihnen auch firmenbezogene Weiterbildungen an, entweder bei uns im Hause oder bei Ihnen vor Ort.

Ferienkalender 2014

	Winter	Ostern	Pfingsten	Sommer	Herbst	Weihnachten
Baden-Württemberg	-	14.04.-25.04.	10.06.-21.06.	31.07.-13.09.	27.10.-30.10.	22.12.-05.01.
Bayern	03.03.-07.03.	14.04.-26.04.	10.06.-21.06.	30.07.-15.09.	27.10.-31.10.	24.12.-05.01.
Berlin	03.02.-08.02.	14.04.-26.04./02.05.	30.05.	09.07.-22.08.	20.10.-01.11.	22.12.-02.01.
Brandenburg	03.02.-08.02.	16.04.-26.04./02.05.	30.05.	10.07.-22.08.	20.10.-01.11.	22.12.-02.01.
Bremen	30.01.-31.01.	03.04.-22.04./02.05.	30.05./10.06.	31.07.-10.09.	27.10.-08.11.	22.12.-05.01.
Hamburg	31.01.	03.03.-14.03.	28.04.-02.05./30.05.	10.07.-20.08.	13.10.-24.10.	22.12.-06.01.
Hessen	-	14.04.-26.04.	-	28.07.-05.09.	20.10.-01.11.	22.12.-10.01.
Mecklenburg-Vorp.	03.02.-15.02.	14.04.-23.04.	06.06.-10.06.	14.07.-23.08.	20.10.-25.10.	22.12.-02.01.
Niedersachsen	30.01.-31.01.	03.04.-22.04./02.05.	30.05./10.06.	31.07.-10.09.	27.10.-08.11.	22.12.-05.01.
Nordrhein-Westfalen	-	14.04.-26.04.	10.06.	07.07.-19.08.	06.10.-18.10.	22.12.-06.01.
Rheinland-Pfalz	-	11.04.-25.04.	-	28.07.-05.09.	20.10.-31.10.	22.12.-07.01.
Saarland	03.03.-08.03.	14.04.-26.04.	-	28.07.-06.09.	20.10.-31.10.	22.12.-07.01.
Sachsen	17.02.-01.03.	18.04.-26.04.	30.05.	21.07.-29.08.	20.10.-31.10.	22.12.-03.01.
Sachsen-Anhalt	01.02.-12.02.	14.04.-17.04.	30.05.-07.06.	21.07.-03.09.	27.10.-30.10.	22.12.-05.01.
Schleswig-Holstein	-	16.04.-02.05.	30.05.	14.07.-23.08.	13.10.-25.10.	22.12.-06.01.
Thüringen	17.02.-22.02.	19.04.-02.05.	30.05.	21.07.-29.08.	06.10.-18.10.	22.12.-03.01.
Österreich	03.02.-22.02.	12.04.-22.04.	07.06.-10.06.	28.06.-06.09.	-	23.12.-06.01.

DRIESCHER

Seminarübersicht

Projektierung, Planung und Betrieb von elektrotechnischen Anlagen im Nieder- und Mittelspannungsbereich	4
Sanierung von Transformatorenstationen Bestand	5
Wiederkehrende Unterweisung zur Schaltbefähigung für das Betreiben und Bedienen elektrischer Anlagen über 1 kV bis 30 kV	6
Thermographie an Elektroanlagen	7
Schaltbefähigung für das Betreiben und Bedienen elektrischer Anlagen über 1 kV bis 30 kV - Grundlehrgang	8

Info-Hotline für DRIESCHER-Seminare (0 87 61) 6 81-0
und im Internet unter www.driescher.de

Projektierung, Planung und Betrieb von elektrotechnischen Anlagen im Nieder- und Mittelspannungsbereich

Nutzen

Sie erhalten umfassende Informationen über Nieder- und Mittelspannungstechnik, Planungsgrundsätze, sowie Informationen zur aktuellen Normungssituation. Sie erfahren mehr über die Einsatz- und Anwendungsgebiete im Bereich Anlagentechnik, sowie Lösungsansätze und Anlagenkonzepte für Nieder- und Mittelspannungs-Anlagen für Industrieanwendungen, Energieversorger und Stromerzeuger. Weiterhin wird eingehend auf den sicheren Betrieb elektrischer Anlagen hinsichtlich Gefährdungsbeurteilung, Stationsbegehung und Anlagenzubehör eingegangen.

Teilnehmerkreis

Elektroingenieure, -techniker, -meister, Elektrofachkräfte von Energieversorgungsunternehmen, Industrie- und Gewerbebetrieben, Ingenieurbüros und Errichterfirmen, Planungsbüros

Die Lehrgangsinhalte umfassen:

- VDE 0101 Teil 1 und 2, Neuerscheinung 11/2011 Planungsgrundsätze hinsichtlich Raumdimensionierung, Druckbelastung und Erdungsanlagen
- Druckbeanspruchung von Anlagenräumen bei Störlichtbogenereignissen
Auswirkungen, Beispiele und Lösungsansätze
- Niederspannungsanlagentechnik
Bauformen für verschiedene Anwendungsgebiete, Kenngrößen und aktuelle Prüfungen und Normen
- Lösungsansätze und Anlagenkonzepte für Mittelspannungs-Anlagen;
Allgemeine Anlagentechnik, Funktionsweise Last- und Leistungsschalter, Beispiele für Industriekunden, Energieversorger und Stromerzeugungsanlagen
- Sicherer Betrieb von Mittelspannungsschaltanlagen, Gefährdungsbeurteilung, Checklisten für die jährliche Begehung, Anlagenzubehör

Abschluss: Teilnahmebescheinigung der Elektrotechnischen Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH
Dauer: 1 Tag
Preis: 105,-- € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 124,95 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
Referent: Fachdozenten der Elektrotechnischen Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH

Termine 2014	25. Februar	22. Mai
Kurs-Nr.:	2014/01/01	2014/01/02
Ort:	Linz	Berlin
Termine 2014	18. November	
Kurs-Nr.:	2014/01/03	
Ort:	Peine	

Sanierung von Transformatorenstationen im Bestand

Nutzen

In diesem Seminar erfahren Sie ganz praxisnah, was Sie als Betreiber oder Errichter von Transformatorenstationen zu beachten haben.

Weiterhin zeigen wir Ihnen Lösungen für die Sanierung sowie den sicheren Betrieb von Bestandsanlagen auf.

Teilnehmerkreis

Elektroingenieure, -techniker, -meister, Elektrofachkräfte von Energieversorgungsunternehmen, Industrie- und Gewerbebetrieben, Ingenieurbüros und Errichterfirmen, Planungsbüros

Die Lehrgangsinhalte umfassen:

- VDE 0101 Teil 1 und 2, Neuerscheinung 11/2011 Planungsgrundsätze hinsichtlich Raumdimensionierung, Druckbelastung und Erdungsanlagen
- Druckbeanspruchung von Anlagenräumen bei Störlichtbogenereignissen Auswirkungen, Beispiele und Lösungsansätze
- Bauliche Sanierung mit geprüften Einbaukomponenten, normative Vorgaben und Systeme für Türen, Lüfter, Doppelböden
- Ventilation von Traforäumen, technische Auswirkungen verschiedener Lüftersysteme
- Wartungskonzepte für MS / NS-Schaltanlagen

Abschluss:	Teilnahmebescheinigung der Elektrotechnischen Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH
Dauer:	1 Tag
Preis:	105,- € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 124,95 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
Referent:	Fachdozenten der Elektrotechnischen Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH Dipl.-Ing. Peter Biebl, S. Biebl Ingenieurbüro und Industrievertretungen, 85653 Aying
Termine 2014	11. März
Kurs-Nr.:	2014/05/01
Ort:	Kempton

Wiederkehrende Unterweisung zur Schaltbefähigung für das Betreiben und Bedienen elektrischer Anlagen über 1 kV bis 30 kV

Nutzen

Sie haben die Grundausbildung zur „Besonders unterwiesenen Person“ mit Schaltberechtigung bereits absolviert. Es ist nun für Sie sinnvoll, einmal jährlich Ihre Kenntnisse in dieser Pflichtunterweisung auf den neuesten Stand zu bringen, um die Gefahr von Arbeitsunfällen möglichst gering zu halten. In diesem eintägigen Lehrgang aktualisieren und vertiefen Sie Ihr Wissen über die Vorschriften für das Betreiben und Bedienen von Schaltanlagen über 1 kV bis 30 kV. Damit Sie Ihre Pflicht sicher erfüllen können, werten wir mit Ihnen die neuesten Unfallstatistiken aus und frisken Ihr Wissen über Gefahrenquellen auf. Sie werden Ihre Wissenslücken bemerken und schließen können. Je genauer Sie die Risiken kennen, desto effektiver werden Sie die Betriebssicherheit stärken und zur Minimierung der Unfallzahlen beitragen.

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Elektrofachkräfte aus Betrieben und Unternehmen mit elektrischen Anlagen über 1 kV bis 30 kV, die die Grundausbildung "Schaltbefähigung" absolviert haben.

Voraussetzung

Grundausbildung zur "Schaltbefähigung" oder vergleichbare Ausbildung

Inhalte

Nach den Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft sind Unternehmer gesetzlich verpflichtet, ihre Mitarbeiter mit Schaltberechtigung (besonders unterwiesene Personen) über Neuerungen und aktuelle Änderungen im technischen und rechtlichen Bereich bzw. über auftretende Gefahren und Maßnahmen zu deren Abwendung zu unterweisen. Ziel ist es, die immer noch zahlreichen Unfälle zu reduzieren und einen störungsfreien Betriebsablauf zu gewährleisten. Dieser eintägige Lehrgang vermittelt kompakt alle Neuerungen und aktuellen Erkenntnisse auf diesem Gebiet.

Die Lehrgangsinhalte umfassen:

- Aktueller Stand und Entwicklung der Normen und Vorschriften
- Technische Neuerungen
 - Aufbau und Wirkungsweise elektrischer Betriebsmittel
 - Bauweise und Grundlagen von Schaltanlagen
 - Schutz vor Elektrizität
 - Betreiben elektrischer Anlagen
 - Schaltkommandos und Schaltbefehle
- Ursachen von Unfällen und Unfallverhütung
- Brandbekämpfung im Bereich elektrischer Anlagen
- Wirkung des elektrischen Stromes auf den Menschen
- Verhalten bei Elektro-Unfällen
- Tipps für die Praxis

Abschluss:	Teilnahmebescheinigung der TÜV SÜD Akademie	
Dauer:	1 Tag	
Preis:	350,-- € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.), 416,50 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.	
Referent:	Fachdozenten der TÜV SÜD Akademie	

Termine 2014	20. März	05. November
Kurs-Nr.:	2014/03/01	2014/03/02
Ort:	Moosburg	Moosburg

Thermographie an Elektroanlagen Basiskurs, Inhalt nach VDI/VDE 2878

Nutzen

Die Seminarteilnehmer erhalten Kenntnisse, um möglichst exakte Temperatur Messwerte an elektrischen Betriebsmitteln durch die berührungslose Temperaturmesstechnik zu erhalten.

Es wird auf das Ermitteln von Objektparametern und Einflüssen unterschiedlicher Randbedingungen in verschiedenen Messsituationen eingegangen.

Teilnehmerkreis

Elektroingenieure, -techniker, -meister, Elektrofachkräfte von Energieversorgungsunternehmen, Industrie- und Gewerbebetrieben, Ingenieurbüros und Errichterfirmen, Planungsbüros

Wenn möglich sollen die Teilnehmer Infrarotmessgeräte (Infrarot-Thermometer/Thermographie-Kameras) zum Kurs mitbringen.

Die Lehrgangsinhalte umfassen:

- Temperatur
Formelzeichen, Abkürzungen, physikalische Größen, Normen
Temperatur, Temperaturdefinition, Temperaturskalen,
Infrarot-Thermometer (Fehlerbetrachtung)
- Wärmeübertragung (Wärmeleitung, Konvektion)
Wärmestrahlung
wichtige physikalische Gesetze
- Temperaturstrahler, das Planck'sche Strahlungsgesetz
Emissionsgrad
Transmission
Reflexion
Strahler
- IR-Detektoren (Strahlungsempfänger, Nichtquantendetektoren, Quantendetektoren)
- Thermographie System
Baugruppen und Leistungsmerkmale
Kalibrierung
- Praktische Übungen zur Infrarotmesstechnik
Beispiele von Messungen an elektrischen Betriebsmitteln

Abschluss:	Teilnahmebescheinigung der Elektrotechnischen Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH	
Dauer:	1 Tag	
Preis:	240,-- € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 285,60 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.	
Referent:	Walter Mühlberger, WMTZ, 85716 Unterschleißheim	

Termine 2014	26. März	15. Oktober
Kurs-Nr.:	2014/04/01	2014/04/02
Ort:	Moosburg	Moosburg

Schaltbefähigung für das Betreiben und Bedienen elektrischer Anlagen über 1 kV bis 30 kV - Grundlehrgang

Nutzen

Sie sind Elektrofachkraft, haben in Ihrem Betrieb mit elektrischen Anlagen von 1 bis 30 kV zu tun und sollen zur „Besonders unterwiesenen Person nach Unfallverhütungsvorschrift“ ausgebildet werden. In 20 Unterrichtseinheiten vermittelt Ihnen unser Lehrgang alle Kenntnisse, die Sie für das sichere und verantwortungsvolle Bedienen der Schaltanlagen benötigen. Sie lernen praxisnah die rechtlichen und technischen Voraussetzungen kennen und werden in den sicherheitstechnischen Anforderungen geschult. Darüber hinaus beherrschen Sie die fünf Sicherheitsregeln, wissen, wie sich das Bedienerpersonal zu verhalten hat, und kennen die häufigsten Unfallursachen. Natürlich sind Ihnen auch geeignete Maßnahmen zur Unfallverhütung vertraut, und Sie können im Notfall rasch und richtig reagieren. An praktischen Beispielen üben Sie die Bedienung der Schaltanlage. Die Umsetzung in Ihrem Betrieb werden Sie damit spielend meistern.

Teilnehmerkreis

Der Lehrgang richtet sich an Elektrofachkräfte mit abgeschlossener Berufsausbildung aus Betrieben und Unternehmen, die elektrische Anlagen über 1 kV bis 30 kV betreiben.

Voraussetzung

Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung

Inhalte

Die Unfallverhütungsvorschrift (UVV) schreibt vor, dass Betriebe als Voraussetzung für das Schalten von elektrischen Anlagen über 1 kV bis 30 kV über besonders unterwiesene Personen verfügen müssen.

Der Grundlehrgang vermittelt das notwendige Fachwissen, um das ordnungsgemäße und sichere Betreiben und Bedienen der elektrischen Schaltanlagen über 1 kV bis 30 kV zu gewährleisten und bildet damit zur „Besonders unterwiesenen Person“ aus.

Die Inhalte dieses Grundlehrgangs umfassen:

- Gesetzliche Grundlagen der Elektrotechnik
- Aufbau und Wirkungsweise elektrischer Betriebsmittel
- Bauweise und Grundsaltungen von Schaltanlagen
- Maßnahmen zum Schutz vor Elektrizität
- Betreiben elektrischer Anlagen
 - Sicherheitstechnische Anforderungen
 - Schalthandlungen
 - Prüfungen
 - Verhalten des Bedienerpersonals
 - Schaltkommandos und Schaltbefehle
- Ursachen von Unfällen und Unfallverhütung
- Brandbekämpfung im Bereich elektrischer Anlagen
- Wirkung des elektrischen Stromes auf den Menschen
- Verhalten in besonderen Fällen
- Praktische Übungen an Schaltanlagen
- Schriftliche Erfolgskontrolle

Nur bei DRIESCHER:

- Vorführung im MS-Prüffeld
- Praktische Übungen an unseren luftisolierten Schaltanlagen, Leistungsschaltern, Lasttrennschaltern, Erdungsschaltern, Trennschaltern und Anlagenzubehör

Abschluss:	Zertifikat der TÜV SÜD Akademie
Dauer:	2 Tage
Preis:	680,- € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 50,- € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 868,70 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
Referent:	Fachdozenten der TÜV SÜD Akademie
Termine 2014	30.-31. Januar
Kurs-Nr.:	2014/02/01
Ort:	Moosburg

DRIESCHER

Anmeldung

An
Elektrotechnische Werke
Fritz Driescher & Söhne GmbH
Abteilung: Service
Driescherstraße 3
85368 Moosburg a. d. Isar

per Fax an (0 87 61) 68 1-2 12

Achtung!
Kopiervorlage, bitte für jeden
Teilnehmer eine separate
Anmeldung ausfüllen.

Absender (Rechnungsadresse)

Firmenname

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

Fax

eventuell abweichende Rechnungsadresse

Firmenname

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

Fax

Veranstaltung

Titel / Kurs-Nr.

Termin

Ort

Teilnehmer

Name / Vorname

Geburtsdatum

Geburtsort

Funktion

E-Mail

Ich/Wir erkenne/n die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an (siehe AGB, Seite 11)

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel

An
Elektrotechnische Werke
Fritz Driescher & Söhne GmbH
Abteilung: Service
Driescherstraße 3
85368 Moosburg a. d. Isar

per Fax an (0 87 61) 68 1-2 12

Achtung!
Kopiervorlage, bitte für jeden
Teilnehmer eine separate
Anmeldung ausfüllen.

Absender (Rechnungsadresse)

Firmenname

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

Fax

eventuell abweichende Rechnungsadresse

Firmenname

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

Fax

Veranstaltung

Titel / Kurs-Nr.

Termin

Ort

Teilnehmer

Name / Vorname

Geburtsdatum

Geburtsort

Funktion

E-Mail

Ich/Wir erkenne/n die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an (siehe AGB, Seite 11)

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel

Allgemeine Geschäftsbedingungen für Seminare

Elektrotechnische Werke Fritz Driescher und Söhne GmbH /
Seminarbroschüre 2014

1. Geltungsbereich

1.1 Angebote, Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich unter Einbeziehung dieser AGB. Änderungen gelten nur insoweit, als diese schriftlich vereinbart sind.

1.2 Die von Driescher eingesetzten Berater/Trainer handeln während ihrer Tätigkeit ausschließlich im Auftrage und im Namen der Elektrotechnischen Werke Fritz Driescher und Söhne GmbH. Zusatz-, Folge- und Neuaufträge mit eingesetzten Beratern sind ausschließlich über Driescher abzuschließen.

2. Angebot oder Vertragsschluss

2.1 Die Angebote von Driescher sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch hinsichtlich der Preisangaben. Gegenstand des Auftrages ist die vereinbarte Tätigkeit oder die sonstige Leistung und nicht ein Erfolg.

2.2 Der Kunde kann schriftlich, per Fax oder online bei Driescher eine Anmeldung oder Bestellung abgeben. Änderungen im Zuge des technischen Fortschritts und/oder sonstiger Leistungsdaten bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.

Mit dem Auftrag/der Anmeldung erklärt der Kunde verbindlich, die bestellte Leistung oder Ware erwerben zu wollen. Verträge bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen Bestätigung oder der Ausführung des Auftrags durch Driescher.

2.3 Ein Rücktritt von einer gebuchten Veranstaltung muss schriftlich und bis spätestens 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin erfolgen. Maßgebend hierfür ist das Datum des Poststempels. Bei einer Abmeldung nach dieser Frist bis zum 3. Arbeitstag vor der Veranstaltung werden 50% der Teilnahmegebühr zur Zahlung fällig. Bei einer späteren Abmeldung bzw. bei Nichterscheinen zur Veranstaltung oder vorzeitigem Beenden der Teilnahme ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Benennung eines Ersatzteilnehmers ist möglich.

2.4 Soweit Driescher im Auftrag des Teilnehmers eine Zimmerreservierung vornimmt, ist diese für den Teilnehmer verbindlich. Driescher ist nur Vermittler. Änderungen bzw. Stornierungen sind vom Teilnehmer selbst vorzunehmen. Sollte der Vermieter daraus Kosten geltend machen, trägt diese der Teilnehmer.

2.5 Driescher darf ohne Einwilligung des Kunden Teile eines Auftrags im Wege des Unterauftrags an Dritte weitergeben, wenn sichergestellt ist, dass er die Anforderungen des Qualitätsmanagement-Systems von Driescher erfüllt.

3. Zahlungsbedingungen

3.1 Sofern keine einzelvertragliche Regelung besteht, ergeben sich die jeweils gültigen Teilnahmegebühren oder Preise aus den aktuellen Veranstaltungsprogrammen (Druck, oder Internet). Die Gebühren oder Kaufpreise sind sofort nach Rechnungsstellung ohne Abzüge und unter Angabe der Rechnungsnummer auf eines der angegebenen Konten zu überweisen. Teilrechnungen können gestellt werden. Driescher behält sich vor, bei Veranstaltungen als Teilnahmevoraussetzung Barzahlung sowie Vorauskasse vorzuschreiben. Alle Preise verstehen sich als Nettopreise, zuzüglich der anfallenden gesetzlichen Mehrwertsteuer (Ausnahmen gem. § 4 Nr. 21 UStG sind gesondert gekennzeichnet)..

3.2 Bei Veranstaltungen beinhaltet der Rechnungsbetrag die Kosten für die Teilnahme und Pausengetränke, ggf. zuzüglich einer Prüfungsgebühr, einer IHK-Gebühr und Kosten für Lehrmittel. Eine Veranstaltung kann nicht auf mehrere Teilnehmer aufgeteilt werden, mit der Folge, dass jeder Teilnehmer nur einen Teil der Veranstaltung besucht. Eine Teilbuchung mit Preisermäßigung ist, wenn im Programm nicht ausdrücklich ausgewiesen, nicht möglich. Die Teilnahmegebühr beinhaltet keine Hotel- oder Übernachtungskosten. Diese sind vom Teilnehmer zu tragen.

4. Widerrufsrecht bei Fernabsatzverträgen

Bestellt der Kunde als Verbraucher unter ausschließlicher Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, so hat er das Recht, seine Vertragserklärung ohne Angabe von Gründen innerhalb von zwei Wochen schriftlich oder durch Rücksendung der Ware zu widerrufen. Die Frist beginnt mit Abschluss des Vertrages oder Erhalt der Ware. Das Widerrufsrecht ist ausgeschlossen, sobald die Verpackung gelieferter Datenträger geöffnet oder entfernt wurde. Etwaige Kosten der Rücksendung bei Ausübung des Widerrufsrechtes trägt der Kunde, es sei denn, die gelieferte Ware entspricht nicht der bestellten Ware.

5. Durchführung von Veranstaltungen

5.1 Der Unterricht wird entsprechend dem ausgedruckten Programminhalt durchgeführt. Driescher behält sich jedoch Änderungen vor, sofern diese das Veranstaltungsziel nicht grundlegend verändern

5.2 Ein Anspruch auf die Unterrichtserteilung durch einen bestimmten Dozenten bzw. an einem bestimmten Unterrichtsort besteht nicht. Es besteht auch kein Anspruch auf Ersatz eines veräußerten Veranstaltungstages.

5.3 Driescher behält sich vor, eine Veranstaltung zu verschieben oder abzusagen aus Gründen, die sie nicht selbst zu vertreten hat, z.B. Erkrankung eines Dozenten, Nichterreichen der notwendigen Teilnehmerzahl usw. Die Benachrichtigung der Teilnehmer über eine Absage erfolgt an die bei der Anmeldung angegebene Adresse. Bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden bei Lehrgangsausfall zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche seitens der Teilnehmer, insbesondere Schadensersatzansprüche gleich welcher Art, sind ausgeschlossen.

6. Schutz- und Urheberrechte

6.1 Unsere Dokumentationen sind für den Eigengebrauch des Kunden, der ein einfaches, nicht weiter übertragbares Nutzungsrecht erhält, bestimmt. Mit Abschluss des Kaufvertrages erklärt sich der Kunde mit den gültigen Lizenzbedingungen einverstanden.

6.2 An den erstellten Unterlagen, Ergebnissen, Berechnungen etc. behalten wir uns die Urheberrechte ausdrücklich vor. Unterrichtsunterlagen oder Teile davon dürfen ohne unsere schriftliche Einwilligung nicht reproduziert werden.

6.3 Eine werbeteknische Verwendung der Wort- und Bildmarke, die über das erteilte Zertifikat oder die ausgestellte Bescheinigung hinaus geht (z. B. auf Visitenkarten), bedarf der schriftlichen Zustimmung von Driescher.

7. Haftung

7.1 Driescher haftet nicht für den Verlust oder den Diebstahl für die von Teilnehmern zur Veranstaltung mitgebrachten Gegenstände. Bei von Driescher zu vertretenden Schäden, gleich aus welchem Rechtsgrund, haftet dieser nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Im Übrigen ist eine Haftung ausgeschlossen, es sei denn, es wird aufgrund gesetzlicher Vorschriften zwingend gehaftet.

7.2 Die jeweilige Veranstaltung wird nach dem derzeitigen Stand der Technik sorgfältig vorbereitet und durchgeführt. Für erteilten Rat oder die Verwertung erworbener Kenntnisse übernehmen wir keine Haftung.

8. Datenschutz

Mit der Anmeldung erklärt der Kunde sich einverstanden, dass seine Daten elektronisch gespeichert und im Sinne der Zweckbestimmung verarbeitet werden.

9. Sonstiges

9.1 Diese Bedingungen bleiben auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Bedingungen in ihren übrigen Teilen verbindlich. Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss der Bestimmungen des UN-Kaufrechtes.

9.2 Erfüllungsort ist unser Geschäftssitz bzw. bei Veranstaltungen der jeweilige Veranstaltungsort. Gerichtsstand ist Moosburg. Stand: 01.01.2009

Vertretungen**Berlin
Dresden****in Ihrer Nähe :**

Büro Dresden
Michael Böhm
Hallstätter Straße 12a
01279 Dresden
Tel. (03 51) 2 50 24 29
Fax (03 51) 2 50 24 38
michael.boehm@driescher.de

Eisleben

DRIESCHER GMBH EISLEBEN
Hallesche Straße 94
06295 Eisleben
Tel. (0 34 75) 7 25 50
Fax (0 34 75) 69 66 99
infoservice@driescher-eisleben.de

Schkeuditz

Büro Schkeuditz
Norbert Essmann
Am Storchennest 10
04435 Schkeuditz
Tel. (03 42 04) 38 96 08
Fax (03 42 04) 3 75 94
Mobil (01 71) 4 53 43 26
norbert.essmann@driescher.de

Ilse

Büro Ilse
Andreas Brutscheck
Ostring 26
31241 Ilse
Tel. (0 51 72) 12 85 25
Mobil (01 75) 2 79 23 25
andreas.brutscheck@driescher.de

**Bad
Lobenstein**

Ingenieur-Büro
Reinhard Albrecht
Mathildenhöhe 24
07356 Bad Lobenstein
Tel. (03 66 51) 5 53 20
Fax (03 66 51) 3 11 31
info@reinhard-albrecht.de

Unna

Eltroplan Elektrotechnische Anlagen GmbH
Edisonstr. 3
59199 Bönen
Tel. (0 23 83) 9 22 68 13
Fax. (0 23 83) 9 22 68 29
h.j.weber@eltroplan-gmbh.de

Frankfurt

Ingenieur-Büro
Pfeffer GmbH
Industrievertretungen
Carl-Benz-Straße 13
63322 Rödermark
Tel. (0 60 74) 8 75 90
Fax (0 60 74) 8 75 96 9
webmaster@ipi-online.de

**München
(Südbayern)**

Ingenieur-Büro
Siegfried Biebl
Rosenheimer Straße 14
85653 Aying-Großhelfendorf
Tel. (0 80 95) 87 24 0
Fax (0 80 95) 87 24 24
info@ib-biebl.de

**Obermichel-
bach
(Nordbayern)**

Büro Obermichelbach
Tim Wagner
Eichenstraße 30
90587 Obermichelbach
Mobil (01 71) 6 76 66 18
tim.wagner@driescher.de

**Bernbeuren
(Baden-
Württemberg)**

Büro Lechbruck
Ernst Weindl
Schornfeld 2
86975 Bernbeuren
Tel. (0 88 60) 9 22 94 69
Fax (0 88 60) 9 22 72 45
Mobil (01 72) 9 99 98 76
ernst.weindl@driescher.de

Vertretungen in Österreich (0043) :

Wien Eximges Gerstmaier Handels GmbH
Siegfried Gerstmaier
Stättermayergasse 28-30
A-1150 Wien
Tel. (01) 9 82 59 41
Fax (01) 9 82 59 44
office@eximges.at

Vertretungen in der Schweiz (0041) :

Villmergen Cellpack Power Systems AG
Schützenhausstraße 2
CH-5612 Villmergen
Tel. (0 56) 6 18 18 18
Fax (0 56) 6 19 88 04
power.systems@cellpack.ch

Vertretungen in der Türkei (0090) :

Istanbul Inter-Teknik
Elektrik Ticaret ve Sanayi LTD. STI. IST.
Rihtim Caddesi Fatih Ishani 33/10
34425 Karaköy-Istanbul
Tel. (212) 2 49 84 58
Fax (212) 2 51 61 45
www.inter-teknik.com.tr

Vertretungen in China (0086) :

Xi'an Xi'an Driescher Energy Solutions Co. Ltd.
Room 10301 on the Third Floor of the
2nd Building
No.12, Block A, Pioneering Park,
No. 69, Jinye Road,
Industries Development Zone,
710077 Xi'an, P.R. China
Tel. (00 86) 29 68 59 05 30
Fax (00 86) 29 68 59 05 29
info@xadriescher.com
www.xadriescher.com

Vertretungen in Australien (0061) :

Villawood MV Technology Solutions
Unit 3/19 Miowera Road
Villawood NSW 2163
Tel. +61 (0) 2 97 26 77 02
Fax +61 (0) 2 97 26 77 03
www.mvtech.com.au

Vertretungen in Tschechien (0042) :

Zichovice DRIESCHER S.R.O.
CZ-34162 Zichovice 198
Tel. (03 76) 59 63 22
Fax (03 76) 59 65 42
drizich@ipnet.cz

Brno

DRIBO SPOL. S.R.O.
Prazakova 36
CZ-61900 Brno
Tel. (05) 43 32 11 11
Fax (05) 43 21 66 19
dribo@dribo.cz

Vertretungen in der Slowakei (00421) :

Stara Tura DRIBO STARA TURA S.R.O.
Husitska 2
SK-11601 Stara Tura
Tel. (08 34) 76 37 22
Fax (08 34) 76 24 59

Vertretungen in den USA (001) :

Detroit Park Power Distribution Systems
19197 Sherwood Ave.
Detroit, Michigan 48234-2880
Tel. (3 13) 3 66 22 00
Fax (3 13) 3 66 15 40
park.det@ix.netcom.com

Vertretungen in Schweden (0046) :

Norrköping AB GEVEA
Box 12043
60012 Norrköping
Tel. +46 11 18 48 00
Fax +46 11 18 23 50
info@gevea.se
www.gevea.se

Vertretungen in Rumänien (0040) :

Sibiu GENERAL MANAGEMENT
srl SIBIU
Mircea Opincariu
Fratii Grachi 5,
550282 Sibiu
Tel. +40 2 69 21 13 51
Fax +40 2 69 23 22 25
www.general-management.ro

