



STROM • SICHER • SCHALTEN

DRIESCHER
Seminarbroschüre 2016

DRIESCHER
Moosburg • Eisleben



Ihre Vorteile als Seminar-Teilnehmer auf einen Blick

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

DRIESCHER bietet Praxis:

Unsere Trainer verfügen über langjährige Erfahrung und setzen modernste Techniken ein um Ihnen höchste Schulungsqualität zu bieten. Als Anlagenhersteller beschäftigen wir uns jeden Tag mit der Praxis. Diese Erkenntnisse werden bei unseren Schulungen direkt an die Seminarteilnehmer weitergegeben. 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.

DRIESCHER bietet Individualität:

Versprochen: In unseren Schulungen begrenzen wir die Anzahl der Teilnehmer auf 25 Personen. Dadurch können unsere Trainer individuell auf einzelne Bedürfnisse eingehen und zeigen konkrete Lösungsstrategien auf.

DRIESCHER bietet Flexibilität:

In unserem Seminarprogramm finden Sie Schulungen für alle Wissensstufen. Daneben bieten wir Ihnen individuelle Seminare zu Sonderthemen und Spezialaufgaben. Auf Wunsch bieten wir Ihnen auch firmenbezogene Weiterbildungen an, entweder bei uns im Hause oder bei Ihnen vor Ort.

DRIESCHER bietet Mehrwert:

Für jede Schulung, die Sie bei uns besuchen, erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung. 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.

■ DRIESCHER

STROM • SICHER • SCHALTEN

DRIESCHER

Seminarübersicht

Thermographie an elektrischen Energieverteilungsanlagen

4

Sanierung von Transformatorenstationen im Bestand

5

MSP-/NSP-Schaltanlagen im EVU- und Industrie-Einsatz

6

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

7

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

8

Sie haben Fragen zu den Seminaren?

Frau Tanja Schätzler ist Ihre Ansprechpartnerin rund um die Seminarorganisation.

Tel.: +49 8761 681-263

Fax: +49 8761 681-212

E-Mail: tanja.schaetzler@driescher.de

Weitere Informationen, Termine und Online-Anmeldeformulare finden Sie auch im Internet: www.driescher.de



Thermographie an elektrischen Energieverteilungsanlagen

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: Elektrofachkräfte

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

Voraussetzung:

Grundkenntnisse über Aufbau und Funktion elektrischer Betriebsmittel

Die Lehrgangsinhalte umfassen:

Thermographie ist ein Messverfahren zur Bewertung elektrischer Betriebsmittel.

Die Vorteile dieser Anwendung:

- Gefährdung von Personen verhindern
- Brandgefahr erkennen
- Vorzeitig Mängel erkennen (vorbeugende Instandhaltung)

Die Anwendung der berührungslosen Temperatur-Messtechnik (Thermographie) als Standard-Messverfahren in Verbindung mit Interpretation der Messergebnisse hat bereits eine breite Akzeptanz im Bereich der Schaltanlagentechnik gefunden. Um Thermographie effektiv anwenden zu können ist ein umfassendes Hintergrundwissen erforderlich, das nur in intensiven Schulungen vermittelt werden kann.

Als Leitlinie zur Gestaltung der Seminare sind vor allem Gesetze, Normen und Richtlinien zu berücksichtigen. Besondere Beachtung in diesem Seminar findet die neue VDI Richtlinie VDI/VDE 2878 Thermographie als Diagnoseverfahren in der Instandhaltung.

Abschluss: Teilnahmebescheinigung der Elektrotechnischen Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH
Dauer: 1 Tag
Preis: 280,- € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 333,20 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
Referent: WMTZ, Herr Walter Mühlberger, 85716 Unterschleißheim bei München

Termine 2016:	08. März	18. Oktober
Kurs-Nr.:	2016/03/08	2016/10/18
Ort:	Moosburg	Moosburg

Sanierung von Transformatorenstationen im Bestand

Nutzen:

In diesem Seminar erfahren Sie ganz praxisnah, was Sie als Planer, Errichter oder Betreiber bei der Sanierung von Transformatorenstationen zu beachten haben. Wir zeigen Ihnen Lösungen für nötige Umbauten sowie den sicheren Betrieb von Bestandsanlagen auf.

Teilnehmerkreis:

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

Voraussetzung:

Elektrotechnisches Basiswissen

Die Lehrgangsinhalte umfassen:

- VDE 0101 Teil 1 und 2,
Planungsgrundsätze hinsichtlich Raumdimensionierung,
Druckentlastung 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
- Retrofit für MSP- und NSP-Schaltanlagen

Abschluss:	Teilnahmebescheinigung der Elektrotechnischen Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH	
Dauer:	1 Tag	
Preis:	195,- € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 232,05 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.	
Referent:	• Fachdozenten der Elektrotechnischen Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH • Fachdozent Ing.-Büro S. Biebl in Kempten, Fachdozenten DRIESCHER in Dortmund • Fachdozent Betonbau GmbH & Co. KG	
Termine 2016:	12. April	08. November
Kurs-Nr.:	2016/04/12	2016/11/08
Ort:	Kempten	Dortmund

MSP-/NSP-Schaltanlagen im EVU- und Industrie-Einsatz

Nutzen:

Sie erhalten umfassende Informationen über NSP- und MSP-Technik, Planungsgrundsätze und Wartung. Sie erfahren mehr über die Einsatz- und Anwendungsgebiete im Bereich Schaltanlagentechnik, Lösungsansätze und Anlagenkonzepte für NSP- und MSP-Anlagen sowie Kompensationsanlagen für Industrieanwendungen / Energieversorgungsnetze. Weiterhin wird eingehend auf die Besonderheiten bei der Auswahl von Messwandlern eingegangen.

Teilnehmerkreis

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

Voraussetzung:

Elektrotechnisches Basiswissen

Die Lehrgangsinhalte umfassen:

- MSP-Anlagentechnik
Anlagentechnik für Industrie und Energieversorger, Bauformen und neue Konzepte
- NSP-Schaltanlagen
Schaltanlagentechnik für unterschiedlichste Anwendungsgebiete, Bauformen, Varianten und normgerechte Ertüchtigungen, Störlichtbogenschutzkonzepte
- Wartungskonzepte für MSP- und NSP-Schaltanlagen
Erstellen von Checklisten für turnusmäßige Begehungen von Trafostationen, Service-/Wartungsplanung
- Messwandler
Grundlagen der Messwandler, Betriebsbedingungen, Genauigkeit inkl. transientes Übertragungsverhalten, Typenprüfungen und Routineprüfungen, Auswahl des passenden Wandlers, Ferroresonanz, Alterungsverhalten
- Kompensationsanlagen
Grundlagen, Einbau, Wartung

Abschluss:	Teilnahmebescheinigung der Elektrotechnischen Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH	
Dauer:	1 Tag	
Preis:	159,- € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 189,20 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.	
Referent:	<ul style="list-style-type: none">• Fachdozenten der Elektrotechnischen Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH• Fachdozent der Firma Ritz Instruments Transformers GmbH• Fachdozent der KBR GmbH	
Termine 2016:	07. Juni	29. November
Kurs-Nr.:	2016/06/07	2016/11/29
Ort:	Raum Düsseldorf	Dresden

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

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:	2,5 Tage
Preis:	740,-- € Teilnahmegebühr (zzgl. Prüfungsgebühr u. MwSt.) 969,85 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
Referent:	• Fachdozenten der TÜV SÜD Akademie

Termine 2016:	12.-14. Januar	11.-13. Oktober
Kurs-Nr.:	2016/01/01	2016/10/01
Ort:	Moosburg	Moosburg

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 frischen 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:	450,- € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.), 535,50 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.	
Referent:	• Fachdozenten der TÜV SÜD Akademie	

Termine 2016:	17. März	10. November
Kurs-Nr.:	2016/03/01	2016/11/10
Ort:	Moosburg	Moosburg

Wissenswertes rund um die DRIESCHER Seminare

Persönliche Betreuung:

Ob vor, während oder nach den Seminaren: Wir freuen uns jederzeit über Ihre Fragen. Bei Fragen und Wünschen, stehen Ihnen selbstverständlich auch unsere Mitarbeiter im Hause zur Verfügung. Sie erreichen uns jederzeit telefonisch unter der **Tel.: +49 8761 681-263**.

Unsere Referenten:

Wir geben Ihnen gerne Auskunft. Sie können uns Ihre individuellen Fragen auch bereits vor dem Seminar zukommen lassen.

Anmeldung zum Seminar:

Die Teilnehmerzahl für jedes Seminar ist begrenzt. Bitte melden Sie sich mit dem Anmeldeformular per Fax oder online bei uns auf www.driescher.de/seminare an.

Anmeldebestätigung:

Eine Bestätigung erhalten Sie umgehend nach Ihrer Anmeldung. Die kompletten Unterlagen mit allen Informationen versenden wir rechtzeitig vor Seminarbeginn. Darin enthalten ist auch ein Anfahrtsplan.

Programmablauf:

Die Seminare beginnen um 09:00 Uhr.

Unterbringung:

Wir geben Ihnen gerne Hotelempfehlungen. Rufen Sie uns an: **Tel.: +49 8761 681-263**

Seminargebühr je Teilnehmer:

Die Teilnahmegebühren sind in der jeweiligen Beschreibung ersichtlich.

Folgende Leistungen sind enthalten:

- Teilnahme am Seminar, Seminarunterlagen
- Getränke während des Seminars sowie in den Pausen
- Verpflegung entsprechend der Seminardauer

Stornierung:

Sollten Sie kurzfristig an einem gebuchten Seminar nicht teilnehmen können, bitten wir Sie, sich spätestens 14 Tage vor Seminarbeginn abzumelden oder uns einen Ersatzteilnehmer zu nennen. Alle weiteren Informationen entnehmen Sie bitte den AGBs auf Seite 11.

DRIESCHER

Anmeldung

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

per Fax an +49 8761 681-212

Achtung!
Bitte für jeden Teilnehmer eine
separate Anmeldung ausfüllen.

Unser Seminar-Telefon: + 49 8761 681-263

Absender (Rechnungsadresse)

Firmenname

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Eventuell abweichende Rechnungsadresse

Firmenname

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

Fax

Veranstaltung

Titel / Kurs-Nr.

Termin

Ort

Teilnehmer

Name / Vorname

Geburtsdatum

Geburtsort

Funktion

E-Mail

Ich erkenne 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 2016

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

STROM • SICHER • SCHALTEN

Maße, Gewichtsangaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Broschüre sind unverbindlich. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier. Der Umwelt zuliebe.



**Elektrotechnische Werke
Fritz Driescher & Söhne GmbH**
Driescherstr. 3
D-85368 Moosburg
Tel.: +49 8761 681-0
Fax: +49 8761 681-137
E-Mail: infoservice@driescher.de

DRIESCHER GmbH Eisleben
Hallesche Str. 94
D-06295 Lutherstadt Eisleben
Tel.: +49 3475 7255-0
Fax: +49 3475 6966-99
E-Mail: infoservice@driescher-eisleben.de
www.driescher.de

DRIESCHER
Moosburg • Eisleben

