



DOM Schulungen 2020

Digitale und Mechanische Schließsysteme

DOM Schulungen 2020

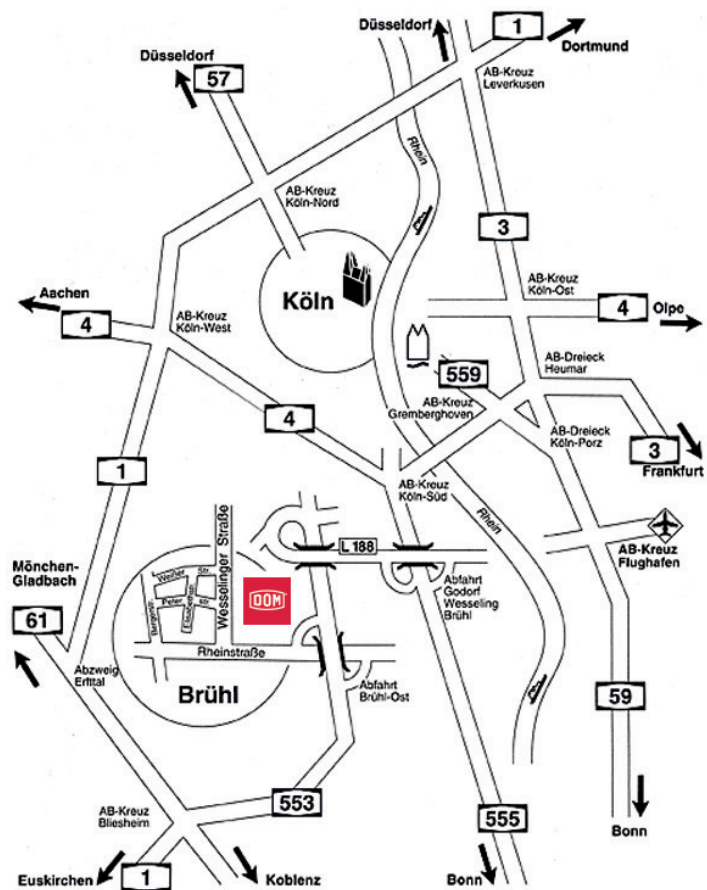
Inhalt

Bezeichnung	Seite
Schulung ELS	3
ELS Basis	3
ELS Aufbau	3
Schulung ENiQ	4
ENiQ Basis	4
ENiQ Aufbau	4
Elektronik Update Schulung	5
Montagetraining	6
Typ M1	6
Individuelles Mechanik-Training	6

Trainingsort / Anfahrtsplan

Anfahrtsplan DOM Brühl

DOM Sicherheitstechnik
GmbH & Co. KG
Wesseling Straße 10-16
D-50321 Brühl/Köln
Tel. +49 (0) 22 32 - 704 0
Fax +49 (0) 22 32 - 704 375
dom@dom-group.eu
www.dom-security.com



DOM ELS® BASIS SCHULUNG

Technik-Training ELS Basis	
Ausgangssituation	Sie sind neuer Händler oder bereits Händler im Bereich Elektronik 125 kHz bei DOM. Sie wollen die Produkte aus dem Bereich 125 kHz kennenlernen, verkaufen und damit arbeiten? In dieser zweitägigen ELS Basis Schulung erwartet Sie eine umfangreiche praxisorientierte Präsentation der Basis Produkte 125 kHz aus dem Hause DOM in Verbindung mit praktischen Übungen und jeder Menge Tipps und Tricks.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Montage, Inbetriebnahme und Programmierung von Offline-Installationen mit Schwerpunkt ELS Pro, ELS Guard und ELS AccessManager • DOM ELS PC Software • DOM Transponderverwaltungsmöglichkeiten (Standard) • Frontalpräsentation und praktische Übungen
Ziel / Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben nach dem Training umfassende Kenntnisse über die Produkte aus dem Bereich 125 kHz und können selbstständig und eigenverantwortlich beraten, planen und Inbetriebnahmen beim Endkunden umsetzen. • Jeder Teilnehmer erhält ein entsprechendes Zertifikat.
Zielgruppe	Systemverantwortliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
Voraussetzung	Grundkenntnisse der Mechatronik, Elektronik, Zutrittskontrolle, PC Anwendungen, Sicherheits- und Datentechnik
Anzahl Teilnehmer	Min. 4 Teilnehmer Max. 8 Teilnehmer
Ort	Brühl
Termine und Zeiten	03. – 04.03.2020 jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr 12. – 13.05.2020 jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr 29. – 30.09.2020 jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr
Kosten	250,00 € / Teilnehmer <i>(inkl. Produktinformationen, Präsentationshandout, DOM Kurzarm-Poloshirt, Getränke, Mittagessen und Abendessen)</i>

DOM ELS® AUFBAU SCHULUNG

Technik Training ELS Aufbau	
Ausgangssituation	Sie sind bereits Händler im Bereich 125 kHz und hatten die ersten Berührungspunkte mit den Produkten aus dem Hause DOM in diesem Bereich. Sie möchten Ihre Kenntnisse intensivieren und Onlinepartner im Hause DOM werden? In dieser zweitägigen ELS Aufbau Schulung erwartet Sie eine umfangreiche und praxisorientierte Präsentation der Data on Card und Online Produkte 125 kHz aus dem Hause DOM in Verbindung mit praktischen Übungen und jeder Menge Tipps und Tricks.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Inbetriebnahme von Online-Installationen mit Schwerpunkt ELS RF NetManager, ELS Pro, ELS Guard, ELS AccessManager und -Terminals • DOM ELS PC-Software • DOM Transponderverwaltungsmöglichkeiten (Data on Card und Online) • Frontalpräsentation und praktische Übungen
Ziel / Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben nach dem Training umfassende Kenntnisse über die Produkte aus dem Bereich 125 kHz und können selbstständig und eigenverantwortlich beraten, planen und Inbetriebnahmen beim Endkunden umsetzen. • Jeder Teilnehmer erhält ein entsprechendes Zertifikat.
Zielgruppe	Systemverantwortliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse der Mechatronik, Elektronik, Zutrittskontrolle, PC Anwendungen, Sicherheits- und Datentechnik • Teilnahme an ELS Basis Schulung
Anzahl Teilnehmer	Min. 4 Teilnehmer Max. 8 Teilnehmer
Ort	Brühl
Termine und Zeiten	10. – 11.03.2020 jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr 09. – 10.06.2020 jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr 17. – 18.11.2020 jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr
Kosten	250,00 € / Teilnehmer <i>(inkl. Produktinformationen, Präsentationshandout, DOM Softshelljacke oder DOM Steppweste, Getränke, Mittagessen und Abendessen)</i>

DOM ENIQ® BASIS SCHULUNG

Technik-Training ENIQ Basis

Ausgangssituation	<p>Sie sind neuer Händler oder bereits Händler im Bereich Elektronik 125 kHz bei DOM. Sie wollen die Produkte aus dem Bereich 13,56 MHz kennenlernen, verkaufen und damit arbeiten?</p> <p>In dieser zweitägigen ENIQ Basis Schulung erwartet Sie eine umfangreiche praxisorientierte Präsentation der Basis Produkte 13,56 MHz aus dem Hause DOM in Verbindung mit praktischen Übungen und jeder Menge Tipps und Tricks.</p>	
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Montage, Inbetriebnahme und Programmierung von Offline-Installationen mit Schwerpunkt ENIQ Pro, ENIQ Guard, ENIQ AccessManager und ENIQ LoQ • DOM ENIQ App Software, DOM ENIQ PC Software • DOM Transponderverwaltungsmöglichkeiten (Standard) • Frontalpräsentation und praktische Übungen 	
Ziel / Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben nach dem Training umfassende Kenntnisse über die Produkte aus dem Bereich 13,56 MHz und können selbstständig und eigenverantwortlich beraten, planen und Inbetriebnahmen beim Endkunden umsetzen. • Jeder Teilnehmer erhält ein entsprechendes Zertifikat. 	
Zielgruppe	Systemverantwortliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	
Voraussetzung	Grundkenntnisse der Mechatronik, Elektronik, Zutrittskontrolle, PC Anwendungen, Sicherheits- und Datentechnik	
Anzahl Teilnehmer	Min. 4 Teilnehmer Max. 12 Teilnehmer	
Ort	Regional	
Termine und Zeiten	<p>17. – 18.03.2020 Brühl jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr</p> <p>01. – 02.04.2020 Ulm jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr</p> <p>05. – 06.05.2020 Hannover jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr</p> <p>08. – 09.09.2020 Brühl jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr</p> <p>03. – 04.11.2020 Stuttgart jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr</p>	
Kosten	250,00 € / Teilnehmer <i>(inkl. Produktinformationen, Präsentationshandout, DOM Kurzarm-Poloshirt, Getränke, Mittagessen und Abendessen)</i>	

DOM ENIQ® AUFBAU SCHULUNG

Technik Training ENIQ Aufbau

Ausgangssituation	<p>Sie sind bereits Händler im Bereich 13,56 MHz und hatten die ersten Berührungspunkte mit den Produkten aus dem Hause DOM in diesem Bereich. Sie möchten gerne Ihre Kenntnisse intensivieren und Onlinepartner im Hause DOM werden?</p> <p>In dieser zweitägigen ENIQ Aufbau Schulung erwartet Sie eine intensive und praxisorientierte Präsentation der Data on Card und Online Produkte 13,56 MHz aus dem Hause DOM in Verbindung mit praktischen Übungen und jeder Menge Tipps und Tricks.</p>	
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Inbetriebnahme von Online-Installationen mit Schwerpunkt ENIQ RF NetManager, ENIQ Pro, ENIQ Guard, ENIQ LoQ, ENIQ AccessManager und - Terminals • DOM ENIQ PC-Software • DOM Transponderverwaltungsmöglichkeiten (Data on Card und Online) • Frontalpräsentation und praktische Übungen 	
Ziel / Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben nach dem Training umfassende Kenntnisse über die Produkte aus dem Bereich 13,56 MHz und können selbstständig und eigenverantwortlich beraten, planen und Inbetriebnahmen beim Endkunden umsetzen. • Jeder Teilnehmer erhält ein entsprechendes Zertifikat. 	
Zielgruppe	Systemverantwortliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	
Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse der Mechatronik, Elektronik, Zutrittskontrolle, PC Anwendungen, Sicherheits- und Datentechnik • Teilnahme an ENIQ Basis Schulung 	
Anzahl Teilnehmer	Min. 4 Teilnehmer Max. 12 Teilnehmer	
Ort	Regional	
Termine und Zeiten	<p>22. – 23.04.2020 Ulm jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr</p> <p>28. – 29.04.2020 Brühl jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr</p> <p>23. – 24.06.2020 Hannover jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr</p> <p>15. – 16.09.2020 Brühl jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr</p> <p>24. – 25.11.2020 Ulm jeweils von 09.00 – 16.00 Uhr</p>	
Kosten	250,00 € / Teilnehmer <i>(inkl. Produktinformationen, Präsentationshandout, DOM Softshelljacke, Getränke, Mittagessen und Abendessen)</i>	

DOM ELEKTRONIK UPDATE SCHULUNGEN

Elektronik Update Schulung																															
Ausgangssituation	Sie sind bereits Händler im Bereich 13,56 MHz und arbeiten mit den Produkten aus dem Hause DOM in diesen Bereichen. Sie möchten gerne auf dem Laufenden bleiben und über neue Produkte in den Bereichen 13,56 MHz und 125 kHz aus dem Hause DOM informiert werden? In dieser eintägigen Elektronik Update Schulung erwartet Sie eine intensive und praxisorientierte Präsentation der neuesten Produkte und Lösungen im Bereich Elektronik aus dem Hause DOM in Verbindung mit jeder Menge Tipps und Tricks.																														
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Frontalpräsentation zu den neuesten Produkten im Elektronik Bereich und praktische Übungen 																														
Ziel / Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben nach dem Training umfassende Kenntnisse über die Produkte aus dem Bereich 13,56 MHz und 125 kHz und können selbstständig und eigenverantwortlich beraten, planen und Inbetriebnahmen beim Endkunden umsetzen. • Jeder Teilnehmer erhält ein entsprechendes Zertifikat. 																														
Zielgruppe	Systemverantwortliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter																														
Voraussetzung	Teilnahme an den Technik Trainings ELS Basis, ELS Intensiv oder ENiQ Basis, ENiQ Intensiv																														
Anzahl Teilnehmer	Min. 4 Teilnehmer Max. 16 Teilnehmer																														
Ort	Regional																														
Termine und Zeiten	<table border="0"> <tr><td>02.09.2020 Brühl</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>03.09.2020 Brühl</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>22.09.2020 München</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>06.10.2020 Recklinghausen</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>07.10.2020 Recklinghausen</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>22.10.2020 Kassel</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>05.11.2020 Stuttgart</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>10.11.2020 Hannover</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>12.11.2020 Hamburg</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>17.11.2020 Frankfurt</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>19.11.2020 Nürnberg</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>26.11.2020 Ulm</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>01.12.2020 Berlin</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>03.12.2020 Leipzig</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> <tr><td>08.12.2020 Brühl</td><td>von 09.00 – 16.00 Uhr</td></tr> </table>	02.09.2020 Brühl	von 09.00 – 16.00 Uhr	03.09.2020 Brühl	von 09.00 – 16.00 Uhr	22.09.2020 München	von 09.00 – 16.00 Uhr	06.10.2020 Recklinghausen	von 09.00 – 16.00 Uhr	07.10.2020 Recklinghausen	von 09.00 – 16.00 Uhr	22.10.2020 Kassel	von 09.00 – 16.00 Uhr	05.11.2020 Stuttgart	von 09.00 – 16.00 Uhr	10.11.2020 Hannover	von 09.00 – 16.00 Uhr	12.11.2020 Hamburg	von 09.00 – 16.00 Uhr	17.11.2020 Frankfurt	von 09.00 – 16.00 Uhr	19.11.2020 Nürnberg	von 09.00 – 16.00 Uhr	26.11.2020 Ulm	von 09.00 – 16.00 Uhr	01.12.2020 Berlin	von 09.00 – 16.00 Uhr	03.12.2020 Leipzig	von 09.00 – 16.00 Uhr	08.12.2020 Brühl	von 09.00 – 16.00 Uhr
02.09.2020 Brühl	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
03.09.2020 Brühl	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
22.09.2020 München	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
06.10.2020 Recklinghausen	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
07.10.2020 Recklinghausen	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
22.10.2020 Kassel	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
05.11.2020 Stuttgart	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
10.11.2020 Hannover	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
12.11.2020 Hamburg	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
17.11.2020 Frankfurt	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
19.11.2020 Nürnberg	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
26.11.2020 Ulm	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
01.12.2020 Berlin	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
03.12.2020 Leipzig	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
08.12.2020 Brühl	von 09.00 – 16.00 Uhr																														
Kosten	99,00 € / Teilnehmer <i>(inkl. Produktinformationen, Präsentationshandout, Getränke, Mittagessen)</i>																														

MONTAGETRAINING

Typ M1

Montage Training M1	
Ausgangssituation	Sie sind neuer Profilpartner im Bereich Mechanik und hatten die ersten Berührungspunkte mit den Produkten aus dem Hause DOM. An diesem Tag erwartet Sie eine intensive und praxisorientierte Produkt- und Montageschulung für Ihr neues Handelsprofil aus dem Hause DOM in Verbindung mit praktischen Übungen und Situationen sowie eine Menge Tipps und Tricks. <i>Dieses Training ist für Profilpartner verpflichtend.</i>
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Vermitteln von Montagekomponenten in Verbindung mit allen Zylindern aus dem Hause DOM in dem jeweiligen Schließsystem.• Praktische Übungen und Umsetzen der Kenntnisse zum Herstellen von codierten Einzelschließungen und Schließanlagen im jeweiligen Schließsystem.• Planung, Erstellung und Verwaltung von Schließanlagen.
Ziel / Nutzen	<ul style="list-style-type: none">• Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben nach dem Training umfassende Kenntnisse über die Produkte aus dem Bereich Mechanik und können selbstständig und eigenverantwortlich beraten, planen und montieren.• Jeder Teilnehmer erhält ein entsprechendes Zertifikat.
Zielgruppe	Systemverantwortliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
Voraussetzung	Grundkenntnisse der Mechanik, der Zylindertypen sowie Nutzungsverhalten in einer Schließanlage.
Anzahl Teilnehmer	Min. 1 Teilnehmer Max. 6 Teilnehmer
Ort	Regional oder in Brühl
Termine und Zeiten	Nach Absprache
Kosten	Kostenfrei

INDIVIDUELLES MECHANIK-TRAINING

Individuelles Mechanik-Training	
Ausgangssituation	Sie sind bereits DOM-Kunde im Bereich Mechanik und hatten die ersten Berührungspunkte mit den Produkten aus dem Hause DOM. An diesem Tag erwartet Sie eine intensive und praxisorientierte Produktschulung.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Vermitteln von Montagekomponenten in Verbindung mit allen Zylindern in den jeweiligen Schließsystemen, inklusive Modular-System.• Planung, Erstellung und Verwaltung von Schließanlagen.
Ziel / Nutzen	<ul style="list-style-type: none">• Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben nach dem Training umfassende Kenntnisse über die Produkte aus dem Bereich Mechanik und können selbstständig und eigenverantwortlich beraten, planen und montieren.• Jeder Teilnehmer erhält ein entsprechendes Zertifikat.
Zielgruppe	Systemverantwortliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
Voraussetzung	Grundkenntnisse der Mechanik, der Zylindertypen sowie Nutzungsverhalten in einer Schließanlage.
Anzahl Teilnehmer	Min. 1 Teilnehmer Max. 6 Teilnehmer
Ort	Regional oder in Brühl
Termine und Zeiten	Nach Absprache
Kosten	Kostenfrei

DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
Abteilung Schulungen/Seminare
Postfach 1949
D-50309 Brühl

Telefon 02232 - 704-220
Telefax 02232 - 704-9220
E-Mail verena.wand@dom-group.de

Teilnahmebedingungen

- 1 Ihre Schulungswünsche und Stornierungen richten Sie bitte grundsätzlich an die auf dem Formular angegebene Adresse (DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG, Abteilung Schulungen/Seminare).
- 2 Bitte berücksichtigen Sie einen Anmeldeschluss von 14 Tagen vor dem jeweiligen Schulungstermin. Bei Stornierung Ihrer Anmeldung später als drei Tage vor Beginn der Veranstaltung, erlauben wir uns eine Pauschale in Höhe von 75,00 EUR in Rechnung zu stellen. Bei Nichtteilnahme wird der volle Betrag berechnet. Es besteht jedoch die Möglichkeit, kurzfristig eine Ersatzperson mit den entsprechenden Voraussetzungen zu benennen.
- 3 Die DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG behält sich vor, aus wichtigem Grund oder bei Nichterreichen der Mindest-Teilnehmerzahl, das Seminar abzusagen. Bei einer Stornierung werden wir Sie rechtzeitig informieren.
- 4 Sollten die eingegangenen Anmeldungen die Höchst-Teilnehmerzahl übersteigen, werden wir die Teilnehmer nach der Reihenfolge der Anmeldung bestimmen. Den unberücksichtigten Interessenten werden wir Folgetermine anbieten und sie dabei bevorzugt berücksichtigen.
- 5 Die DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG behält sich vor, aus aktuellem Anlass Seminarinhalte zu ändern, sofern das sinnvoll ist.
- 6 Bei einer Anreise von mehr als 300 km empfehlen wir, die Anreise am Vortag vorzunehmen, um ausgeruht am Seminar teilnehmen zu können. Bei externen Schulungen reserviert DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG Abrufkontingente in den entsprechenden Schulungshotels. Bei Schulungen in Brühl gibt DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG eine Hotелеmpfehlung. Die Übernachtungskosten sind vom Teilnehmer zu tragen.
- 7 Ihre Teilnahmebestätigung und eine Wegbeschreibung zum Seminarort erhalten Sie wenige Tage nach Eingang Ihrer Anmeldung per E-Mail. Bei kostenpflichtigen Seminaren senden wir Ihnen nach dem Seminar eine entsprechende Rechnung.
- 8 Bitte berücksichtigen Sie bei Anmeldung die jeweiligen Voraussetzungen der Schulungsteilnahme, um für alle Beteiligten einen reibungslosen Ablauf inkl. Behandlung aller geplanten Themeninhalte zu gewährleisten.

Kontaktformular Trainings Elektronik Kopiervorlage

DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
Abteilung Schulungen/Seminare
Postfach 1949
D-50309 Brühl

Telefon 02232 - 704-220
Telefax 02232 - 704-9220
E-Mail verena.wand@dom-group.de

Bitte deutlich und in Druckbuchstaben schreiben!

Wir möchten an folgenden Schulungen/Seminaren teilnehmen:

Titel:	Termin:
---------------	----------------

Firma/Kundennummer:

PLZ/Ort:

Ansprechpartner:

Telefon/Mobil:

Fax:

E-Mail:

Teilnehmer:

Name/Vorname

Tätigkeit/Funktion

Erfahrung
Elektronische
Zutrittskontrolle

1

ja nein

2

ja nein

Bisherige Teilnahme an folgenden DOM Schulungen:

Ort/Datum

Unterschrift



Kontaktformular Trainings Mechanik Kopiervorlage

DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
Abteilung Schulungen/Seminare
Postfach 1949
D-50309 Brühl

Telefon 02232 - 704-220
Telefax 02232 - 704-9220
E-Mail verena.wand@dom-group.de

Bitte deutlich und in Druckbuchstaben schreiben!

Wir möchten an folgenden Schulungen/Seminaren teilnehmen:

- ix7TW ix7TE ix 6 SR Sigma Plus ix DAS ix Gamma

Titel:

Termin:

Firma/Kundennummer:

PLZ/Ort:

Ansprechpartner:

Telefon/Mobil:

Fax:

E-Mail:

Teilnehmer:

Name/Vorname

Tätigkeit/Funktion

1

2

Bisherige Teilnahme an folgenden DOM Schulungen:

Ort/Datum

Unterschrift



**DOM SICHERHEITSTECHNIK
GMBH & CO.KG**

Wesseling Straße 10-16
D-50321 Brühl/Köln
T +49 (0)2232 704 0
E dom@dom-group.eu
www.dom-security.com

Menschen und Werte verdienen es geschützt zu werden, ohne Kompromisse.
Mit engagierten Mitarbeitern und Experten und dem stetigen Streben nach
Innovation entwickeln wir Schließ- und Zutrittslösungen von höchster Qualität.

DOM Security wurde von Henri Morel in Paris gegründet. Wir sind in ganz Europa
mit über 20 Verkaufs- & Serviceniederlassungen vertreten und fertigen an mehr
als 10 Produktionsstätten. www.dom-security.com