

## Radiodetection Schulungen

SCHULUNGEN | VERANSTALTUNGEN | MESSEN | SERVICE





# Radiodetection – Informationen aus dem Erdreich

Sehr geehrte Damen und Herren,

im heutigen Umfeld täglicher Herausforderungen ist eine Firma nur erfolgreich mit gut qualifizierten Mitarbeitern.

Auch in der Kabel- und Kabelfehler-Ortung wird Prüfung und Diagnose benötigt.

Ein wesentlicher Unterschied im heutigen Qualitätsverhalten ist gut geschultes Personal mit aktuellem Wissensstand zu beschäftigen.

Wir als Lieferant möchten mit Entwicklungen am Markt und im Produktbereich Sie und Ihre Mitarbeiter motivieren, auf dem neuesten Stand der Technik zu bleiben.

Radiodetection ist stolz, mit Thüringer Energie in Erfurt einen kompetenten Partner gefunden zu haben, mit dem wir Ihnen Lehrgänge auf sehr hohem Niveau anbieten können.

Auch für uns als Hersteller und Vertreiber ist der Austausch von Erfahrungen mit Ihnen und Ihren Mitarbeitern von unschätzbarem Wert.

Wir freuen uns auf eine intensive Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüß

**Marion Giesbers**

Marketing Coordinator Radiodetection CE

**> Radiodetection®**



## **Kontaktperson:**

**Marion Giesbers**

### **Radiodetection CE**

Industriestraat 11

NL-7041 GD s-Heerenberg

### **Postadresse Deutschland:**

Groendahlscher Weg 118

D-46446 Emmerich am Rhein

TEL: +49 (0) 28 51 – 92 37-20

FAX: +49 (0) 28 51 – 92 37-520

E-Mail: [rd.sales.de@spx.com](mailto:rd.sales.de@spx.com)

<http://de.radiodetection.com>

## **Service:**

- **Kabel- und Leitungsortung**
- **Laufzeitmesstechnik**
- **Horizontalbohrtechnik (No.dig)**
- **Inspektionstechnik**
- **Reparatur / Service**

# Kabel- und Leitungsortung - Grundmodul

## Zielgruppe

Für alle Anwender, die mit neuer und moderner Ortungstechnik arbeiten wollen und diejenigen, die die Leistungsmöglichkeiten der vorhandenen Ortungstechnik im vollen Umfang nutzen möchten.

## Theoretischer Teil

- Sicherheitsbestimmungen beim Umgang mit Ortungstechnik
- Grundlagen des Signalempfanges
- Grundlagen der Ortungsmethoden und Einsatzgebiete der passiven und aktiven Ortung
- Einsatzmöglichkeiten der unterschiedlichen Gerätetechnik
- Auswahl der richtigen Frequenz bei unterschiedlichen Ortungsaufgaben
- Fehlermöglichkeiten bei der Kabel- und Leitungssuche
- Aufbau der Messtechnik
- Auswahl des richtigen Gerätezubehör
- Einweisung in Metall-/Kappen-Suchgeräte

## Praktischer Teil

- Einweisung in die Ortungstechnik und die Menüführung der Geräte. Praktisches Vorgehen beim Anschließen des Senders mit unterschiedlichen Ortungsmethoden und Auswertung des Empfangssignals
- Trassierung von unterschiedlichen Systemen (z. B. NS- und MS-Kabeln; TK-Kabeln; Rohrleitungen usw.) Je nach Teilnehmerkreis praktische Darstellung von Fehlermöglichkeiten bei der Trassenortung
- Dokumentation der Ergebnisse



## Seminardauer Grundmodul:

2 Tage (1/2 Tag Theorie und 1,5 Tage Praxis)

## Preis Grundmodul:

1.049,00 Euro/p. P. (netto, inkl. 1 Hotelübernachtung im IBB Hotel, Stadtführung mit Abendessen, Tagungspauschale)

## Teilnehmerzahl:

Minimal 8 Teilnehmer / maximal 12 Teilnehmer (Anmeldung nach Reihenfolge des Eingangs)

## Schulungsort:

ERFURT

# Kabel- und Leitungsortung - Aufbauomodul

## Zielgruppe

Für alle Anwender, die mit neuer und moderner Ortungstechnik arbeiten wollen und diejenigen, die die Leistungsmöglichkeiten der vorhandenen Ortungstechnik im vollen Umfang nutzen möchten.

## Theoretischer Teil

- Spezielle Nutzung des Richtungskompass
- Grenzbereiche der Tiefenmessung
- Signalstromrichtungsverfahren
- Signalstromstärkemessung
- Sondenortungsverfahren mit Aktivsonden und Glasfasersonde
- Einweisung in den Umgang mit Markerortungstechnik
- Mantelfehlerortung mit A-Rahmen
- Kabelausleseverfahren

## Praktischer Teil

- Kabel- und Leitungsortung unter Einsatz von Signalstromrichtung und Signalstromstärke
- Ortung von Hausanschlüssen
- Ortung mit Phasenbesender
- Ortung von nicht-metallischen Leitungen
- Kabelauslese
- Markerortung
- Mantelfehlerortung
- Informationen zur Laufzeitmesstechnik

## Semindauer Aufbauomodul:

2 Tage (1/2 Tag Theorie und 1,5 Tage Praxis)

**HINWEIS:** Empfehlenswert ist die vorherige Absolvierung eines Grundmoduls Kabel- und Leitungsortung.



## Preis Aufbauomodul:

1.149,00 Euro/p. P. (netto, inkl. 1 Hotelübernachtung im IBB Hotel, Stadtführung mit Abendessen, Tagungspauschale)

## Teilnehmerzahl:

Minimal 8 Teilnehmer / maximal 12 Teilnehmer (Anmeldung nach Reihenfolge des Eingangs)

## Schulungsort:

ERFURT

# Intensiv-Workshop Kabel- und Leitungsortung

## Voraussetzung

Voraussetzung für die Teilnahme am Intensiv-Workshop ist die Absolvierung der Praxisseminare Grund- und Aufbaumodul Kabel- und Leitungsortung.

## Theoretischer und praktischer Teil

- Wissensauffrischung zum physikalischen Fachwissen
- Trassenortung bei schwieriger Trassenlage unter Verwendung von Signalstromrichtung, Signalstromstärke, Feldstärke und Kompass sowie Einsatz der unterschiedlichen Frequenzmöglichkeiten
- Trassenortung mit exakter Tiefenbestimmung und Grenzbereiche der Tiefenbestimmung
- Kanal- und Rohrortung unter Verwendung von Sonden und Inspektionskameras
- Vorstellung der neuen Marker-Ortungstechnik RD800MRX
- Ortung von verschiedenen Kabelfehlern
- Kabel- und Phasenausleseverfahren
- Fragen und Antworten zu speziellen Ortungsaufgaben, die die Teilnehmer in Ihrer Praxis vorgefunden haben und Erarbeitung von Lösungen

## Semindauer Expertenseminar:

2 Tage (1/2 Tag Theorie und 1,5 Tage Praxis)

## Preis Expertenseminar:

1.149,00 Euro/p. P. (netto, inkl. 1 Hotelübernachtung im IBB Hotel, Stadtführung mit Abendessen, Tagungspauschale)

## Teilnehmerzahl:

Minimal 8 Teilnehmer / maximal 12 Teilnehmer (Anmeldung nach Reihenfolge des Eingangs)

## Schulungsort:

ERFURT



# Kabelfehlerortungsseminar (Laufzeit- und Brückenmesstechnik) - Grundmodul

## Zielgruppe

Für alle Anwender, die mit neuer und moderner Messtechnik arbeiten wollen und diejenigen, die die Leistungsmöglichkeiten der vorhandenen Messtechnik im vollen Umfang nutzen möchten.

## Theoretischer und praktischer Teil

- Aufbau von Kabeln (Kommunikations-, Energie-, Datenkabeln)
- Fehlerarten Kabel/Leitung
- Fehlerbestimmung im Kabel
- Einweisung in die Messtechnik TDR und Brückenmesstechnik
- Grundlagen der Laufzeitmesstechnik
- Vorortung mit Laufzeitmesstechnik
- Analysieren von Fehlerbildern
- Einweisung und Anwendung der Brückenmesstechnik
- Sicherheitsbestimmungen
- Leitungsortung
- Messung von Kabelfehlern in realen Systemen

## Semindauer Kabelfehlerortung (Grundmodul):

3 Tage (1,5 Tage Theorie und 1,5 Tage Praxis)



## Preis Seminar Kabelfehlerortung:

1.349,00 Euro/p. P. (netto, inkl. 2 Hotelübernachtungen im IBB Hotel, 1 x Stadtführung mit Abendessen, Tagungspauschale)

## Teilnehmerzahl:

Minimal 8 Teilnehmer / maximal 12 Teilnehmer (Anmeldung nach Reihenfolge des Eingangs)

## Schulungsort:

ERFURT

# Kabelfehlerortungsseminar (Laufzeit- und Brückenmesstechnik) - Aufbaumodul

## Zielgruppe

Für alle Anwender, die mit neuer und moderner Messtechnik arbeiten wollen und diejenigen, die die Leistungsmöglichkeiten der vorhandenen Messtechnik im vollen Umfang nutzen möchten.

## Theorie und Praxis

- Aktive und passive Fehlerklassifizierung:  
Isolationsmessung; Widerstandsmessung; Kapazitätsmessung; Schleifenmessung
- Vorortung von komplexen Kabelfehlern mit Laufzeitmesstechnik und Brückenmesstechnik:  
Parallelfehler; Längsfehler; Mehrfachfehler im niederohmigen und hochohmigen Bereich
- Fremdspannungsbeeinflussung
- Laufzeitberechnung bei Mischkabelstrecken
- Leitungsortung an fehlerbehafteten Kabeln und Leitungen
- Nachortung von Mantelfehlern; Kurzschlüssen und Aderabrissen
- Praktische Fehlerortung an verschiedenen Kabelsystemen:  
TK-Kabel; NS- und MS-Kabeln; Koaxialleitung usw.
- Längenberechnung von Mischkabelstrecken bei Brückenmessung

## Seminardauer Kabelfehlerortung (Aufbaumodul):

3 Tage (1,5 Tage Theorie und 1,5 Tage Praxis)

## Preis Seminar Kabelfehlerortung:

1.349,00 Euro/p. P. (netto, inkl.  
2 Hotelübernachtungen im IBB Hotel,  
1 x Stadtführung mit Abendessen,  
Tagungspauschale)

## Teilnehmerzahl:

Minimal 8 Teilnehmer / maximal 12 Teilnehmer  
(Anmeldung nach Reihenfolge des Eingangs)

## Schulungsort:

ERFURT

# Seminar Tiefbau

## Zielgruppe

Für alle Anwender im Bereich Tiefbau, die mit neuer und moderner Ortungstechnik arbeiten wollen und diejenigen, die die Leistungsmöglichkeiten der vorhandenen Ortungstechnik in vollem Umfang nutzen möchten.

## Theoretischer Teil

- Baustellenvorbereitung
- Bauausführung
- Grundlagen der Ortungstechnik
- Grundlagen der passiven Ortung
- Grundlage der aktiven Ortung
- Grundlagen der Tiefenmessung
- Grundlagen nicht-metallischer Leitungen

## Praktischer Teil

- Handhabung eines Ortungsgerätes
- Orten von Leitungen und Kabeln
- Ortung von Hausanschlüssen

## Semindauer Tiefbau:

1 Tag

## Preis Seminar Tiefbau:

299,00 Euro/p.P. (netto, inkl. Tagungspauschale).



## Teilnehmerzahl:

Minimal 12 Teilnehmer / maximal 16 Teilnehmer (Anmeldung nach Reihenfolge des Eingangs)

## Schulungsort:

ERFURT

# Baugrunderkundung und Leitungsortung mit Georadartechnik

## Zielgruppe:

Für alle Anwender, die mit neuer und moderner Messtechnik arbeiten wollen und diejenigen, die die Leistungsmöglichkeiten der vorhandenen Messtechnik im vollen Umfang nutzen möchten.

## Theoretischer und praktischer Teil:

- Physikalische Grundlagen der Georadar-Ortung (elektromagnetische Wellen, Laufzeit, Amplitude, Reflexion, Refraktion, Beugung/Streuung)
- Funktionsweise des Georadargerätes
- Auswertung von Radargrammen
- Exakte Tiefenbestimmung
- Störeinflüsse/ Einschränkungen beim Einsatz von Georadargeräten
- Ortung von Rohrleitungen und Kabeln
- Ortung von Kanälen und Fundamenten
- Ortung von Objekten
- Bewertung des Baugrunds für grabenlose Leitungsverlegung

## Seminardauer

### Baugrunderkundungsseminar:

2 Tage (1/2 Tag Theorie und 1,5 Tage Praxis)

### Preis Seminar:

1.149,00 Euro/p. P. (netto, inkl.  
1 Hotelübernachtung im IBB Hotel,  
Stadtführung mit Abendessen,  
Tagungspauschale)

### Teilnehmerzahl:

Minimal 8 Teilnehmer / maximal 12 Teilnehmer  
(Anmeldung nach Reihenfolge des Eingangs)

### Schulungsort:

ERFURT



# Inhouse-Schulungen

## Zielgruppe

Für alle Anwender, die mit neuer und moderner Ortungs- oder Laufzeitmesstechnik arbeiten und die Leistungsmöglichkeiten Ihrer Geräte/Systeme optimieren bzw. in vollem Umfang ausnutzen möchten und für die nicht die Möglichkeit besteht, unsere Seminare in Erfurt zu besuchen.



## Schulungsarten

**Typ A - Kabelsuche:** Vermeidung von Kabel- und Leitungsschäden bei Handschachtungen

**Anzahl Teilnehmer:** max. 10 Personen pro Gruppe

**Typ B - Ortungstechnik:** Gebrauch von präzisen Kabel- und Leitungssuchsystemen

**Anzahl Teilnehmer:** 6-8 Personen pro Gruppe (min. 2 Personen)

**Typ C - Messtechnik:** Aufspüren von Kabeldefekten im niederohmigen Bereich

**Anzahl Teilnehmer:** 6-8 Personen pro Gruppe (min. 2 Personen)

Fordern Sie ein separates Angebot für unsere Inhouse-Schulungen an!

## Schulungsprogramm

**Präsentation:** Ziel der Schulung & Vorstellung von Radiodetection

**Theorie:** Grundlagen der Ortungs- und/oder Laufzeitmesstechnik

**Praxis:** Übungen an Ihren typischen Alltagssituationen im Außenbereich

**Test/Prüfung:** Um die erläuterte Theorie und Praxis zu vertiefen, führen wir mit allen Teilnehmern einen Test/Prüfung durch.

**Teilnahmezertifikat:** Nach erfolgreichem Test/Prüfung erhalten alle Teilnehmer ein Teilnahmezertifikat.

## Schulungsort:

**In Ihrem Unternehmen!**

## Info-Tage Radiodetection

Die neuesten technischen Entwicklungen auf dem Gebiet von Kabel- und Leitungsortung, wie z. B. das Aufspüren, Selektieren und Identifizieren, als auch die Fehlersuche, sind rasend schnell vorangegangen. Radiodetection CE, weltweit größter Hersteller und Lieferant von Kabel- und Leitungssuchgeräten sowie Fehlerortungssystemen möchte Sie über alle Neuigkeiten im Bereich der Ortungs- und Kabelmesstechnik informieren.

Die folgenden Themen wollen wir Ihnen unter anderem an diesen Tagen präsentieren:

- Das genaue Aufspüren, Verfolgen, Identifizieren und Selektieren von Kabel und Leitungen sowie die Tiefenmessung,
- Das Aufspüren von Isolationsfehlern an diversen Kabeln und Leitungen für u.a. Strom-, Kabel-TV, Telekom-, Gas- und Wassernetzwerke usw.,
- Das Messen des Schutzstroms auf kathodisch geschützten Leitungen,
- Eine erneuerte und einfachere Art, um Telekomnetzwerke zu analysieren,
- Kamerasysteme, um Wasser- und Abwasserleitungen zu inspizieren.

Ein Team von sachkundigen Mitarbeitern unseres Unternehmens demonstriert Ihnen:

**C.A.T4™/Genny4™** – Geräte zur Kabelschädenvermeidung, um erdverlegte Kabel noch schneller aufzufinden

**GatorCam4™ System** – Schiebe-Inspektionssysteme definieren Zweckmäßigkeit und Kontrolle bei der Rohrleitungsinspektion neu

**RD7000+ /RD8000™**: Die neueste Generation der Kabel- und Leitungssuchsysteme

**Präzisions-Marker-Suchsysteme**: Präzisionssuchsysteme für Kabel, Leitungen und RF-Marker

### **RB6000 und RB6000DSL**

Multifunktionsmessgeräte zum Aufspüren von Telekomnetzwerk- und Kontrollfehlern und verschafft Ihnen einen guten Überblick und beantwortet Ihre Fragen. Sie können die Geräte/Systeme nutzen und selber in der Praxis testen. Nach Besuch dieses Info-Tages sind Sie wieder auf dem neuesten Stand der Technik.



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

## 1. Geltungsbereich

Für Verträge über die Teilnahme an Seminaren und Lehrgängen von Radiodetection gelten die nachfolgenden allgemeinen Vertragsbedingungen:

Die unterschriebene Anmeldung zu einem Seminar oder Lehrgang muss bis spätestens 3 Wochen vor Seminarbeginn eingegangen sein. Kurzfristige Anmeldungen können nur im Einzelfall berücksichtigt werden.

Das Seminar bzw. der Lehrgang ist durch Ihren direkten Vorgesetzten auf dem Seminaranmeldeformular zu genehmigen.

Ein Vertrag über die Teilnahme an Seminaren und Lehrgängen bei Radiodetection kommt erst zustande, nachdem Radiodetection die Teilnahme gegenüber dem Teilnehmer schriftlich bestätigt hat. Änderungen und/oder Ergänzungen im Vertrag bedürfen der Schriftform. Eine Änderung mittels E-Mail wahrt nicht die Schriftform. Mündliche Vereinbarungen gelten nur bei schriftlicher Bestätigung durch Radiodetection.

## 2. Zahlungsbedingungen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs gebucht. Die Überweisung der Teilnahmegebühr muss innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer erfolgen.

## 3. Stornobedingungen

Bei Absagen ab dem 13. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir 50 %, bei Absagen ab dem 7. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn 100 % des Teilnahmebetrages.

## 4. Absage von Seminaren bzw. Lehrgängen

Radiodetection ist berechtigt, ein Seminar bzw. einen Lehrgang aus wichtigen Gründen abzusagen. In diesem Fall erhebt Radiodetection keinen Teilnahmebeitrag oder Bearbeitungsgebühr. Weitergehende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

## 5. Organisatorische Änderungen

Radiodetection behält sich das Recht vor, auch kurzfristig, einzelne Vorträge eines Seminars bzw. Lehrgangs zu ändern, ersetzen oder entfallen zu lassen, sofern die Umstände dies notwendig machen.

## 6. Ablehnung einer Anmeldung

Radiodetection ist berechtigt, die Anmeldung zu einem Seminar bzw. Lehrgang in begründeten Fällen abzulehnen.

## 7. Nutzen von Seminar- und Lehrgangsunterlagen

Vorträge und Seminar- bzw. Lehrgangsunterlagen sind durch das Urheberrechtsgesetz geschützt. Nutzungsrechte werden nur durch ausdrückliche, schriftliche Genehmigung übertragen. Eine Vervielfältigung und Verbreitung der Seminar- bzw. Lehrgangsunterlagen ist nicht gestattet.

## 8. Haftung

Soweit es sich nicht um wesentliche Pflichten aus dem Vertragsverhältnis handelt, haftet Radiodetection und seine Erfüllungsgehilfen nur für Schäden, die nachweislich auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung im Rahmen

des Vertragsverhältnisses beruhen und noch als typische Schäden im Rahmen des Vorhersehbaren liegen.

Für Folgeschäden, die auf möglichen fehlerhaften und/oder unvollständigen Inhalten der Vorträge und/oder Seminar- bzw. Lehrgangsunterlagen beruhen, übernimmt Radiodetection keine Haftung.

## **9. Datenschutz**

An Radiodetection übermittelte Daten werden digital zu Verwaltungszwecken gespeichert und an die Thüringer Energie AG übermittelt. Die Namensdaten können über eine Teilnehmerliste den anderen Seminar- bzw. Lehrgangsteilnehmern zugänglich gemacht werden.

## **10. Schlussbestimmungen**

Sollten einzelne Klauseln dieser allgemeinen Vertragsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder sollte der Vertrag eine Lücke enthalten, bleibt die Wirksamkeit der übrigen Vertragsklauseln oder Teile der Klauseln unberührt. An die Stelle der unwirksamen oder fehlenden Klauseln treten die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.

## **11. Gerichtsstand**

Für die Geschäftsverbindung zwischen den Parteien gilt ausschließlich niederländisches Recht. Die Gerichtsstandvereinbarung gilt für Inlandskunden und Auslandskunden gleichermaßen. Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle Leistungen und Auseinandersetzungen ist Arnheim.

## **Service**

**Als zusätzlichen Service für alle bei uns gebuchten Seminare in Erfurt bieten wir jedem Teilnehmer die kostenlose Überprüfung eines Gerätes/Systems der eigenen Gerätetechnik an.**

Lernen und trainieren Sie den Umgang mit der Kabel- und Leitungsortungstechnik auf dem Trainingsgelände der E.ON Thüringer AG in Erfurt.

Die Teilnehmer lernen in kleinen Teams das theoretische Fachwissen sowie die praktische Anwendung der Kabel- und Leitungsortungstechnik. Die Messungen werden unter realen Netzbedingungen durchgeführt, um eine hohe Praxisnähe zu erreichen.

## **Hinweis**

Die Ausbildung erfolgt mit modernster Ortungstechnik, gestellt vom Aus- und Fortbildungszentrum. Es besteht die Möglichkeit eigene Messtechnik im Lehrgang zu nutzen. Die Ausbildung erfolgt unter realen Netzbedingungen sowohl in der Theorie und in der Praxis in kleinen Gruppen (max. 4 Personen pro Dozent), um so intensiv wie möglich auf die Bedürfnisse der Teilnehmer einzugehen. Es ist empfehlenswert, vor dem Aufbaumodul das Grundmodul Kabel- und Leitungsortung zu absolvieren, da die Module didaktisch aufeinander abgestimmt sind und nur so der größtmögliche Teilnahmeerfolg gewährleistet ist.

# Veranstaltung

Postadresse: **Radiodetection CE** Groendahlscher Weg 118, 46446  
Emmerich am Rhein oder per Fax: **+49 (0) 28 51 - 92 37 - 520**

## 1. Angaben zum Unternehmen

Firmenbezeichnung

---

Branche

---

Anschrift

---

UStID-Nr.

---

Ansprechpartner

---

Telefon/E-Mail

---

## 2. Angaben zur Person

Name, Vorname

---

Geboren am

---

Anschrift

---

---

Telefon/E-Mail

---

Erlerner Beruf

---

Ausgeübter Beruf

---

Bereich

---

### 3. Bestätigung/Unterschrift zur Befürwortung

Ich werde am Seminar „Kabelortung – Grundmodul“ teilnehmen.

X

---

Bitte gewünschtes Teilnahmedatum eintragen.

Ich werde am Seminar „Kabelortung – Aufbaumodul“ teilnehmen.

X

---

Bitte gewünschtes Teilnahmedatum eintragen.

Ich werde am Seminar „Kabelfehlerortung (Laufzeit- und Brückenmesstechnik - Grundmodul“ teilnehmen.

X

---

Bitte gewünschtes Teilnahmedatum eintragen.

„Intensiv-Workshop“: Ich werde am Intensiv-Workshop Kabel- und Leitungsortung teilnehmen.

X

---

Bitte gewünschtes Teilnahmedatum eintragen.

Ich werde am Seminar „Kabelfehlerortung (Laufzeit- und Brückenmesstechnik) - Aufbaumodul“ teilnehmen.

X

---

Bitte gewünschtes Teilnahmedatum eintragen.

Ich werde am Seminar „Baugrunderkundung“ teilnehmen.

X

---

Bitte gewünschtes Teilnahmedatum eintragen.

Ich werde am Seminar „Tiefbau“ teilnehmen.

X

---

Bitte gewünschtes Teilnahmedatum eintragen.

Bitte schicken Sie mir ein Angebot für den Schulungstyp

X

---

Bitte gewünschtes Teilnahmedatum eintragen.

Die Teilnahme wird befürwortet. Alle Aufwendungen werden vom Unternehmen übernommen.

X

---

**Datum, Stempel und Unterschrift (Geschäftsführer/-in/Leiter/-in der Abteilung)**

---

**Radiodetection CE** Industriestraat 11, NL-7041 GD s-Heerenberg

**Postadresse Deutschland:** Groendahlscher Weg 118, D-46446 Emmerich am Rhein

Tel: +49 (0) 28 51 – 92 37-20 Fax: +49 (0) 28 51 – 92 37-520 E-Mail: rd.sales.de@spx.com <http://de.radiodetection.com>