

38 1904 69 R012

# MEISTERBRIEF

Herr Oliver Richter,

geb. 19.04.1969 in Stralsund,

HAT DIE MEISTERPRÜFUNG IM

Elektroinstallateurhandwerk

AM 31.03.1995 IN OLDENBURG (OLDB)  
GEMÄSS DEN VORSCHRIFTEN DES GESETZES ZUR ORDNUNG  
DES HANDWERKS BESTANDEN.

ES WERDEN DAMIT DIE VORAUSSETZUNGEN ZUR SELBSTÄNDIGEN  
AUSÜBUNG DIESER HANDWERKS ERFÜLLT, DIE BERECHTIGUNG  
ERWORBEN, DEN MEISTERTITEL ZU FÜHREN UND LEHRLINGE  
IN DIESEM HANDWERK AUSZUBILDEN.

HANDWERKSKAMMER OLDENBURG

  
GERHARD HAASE  
PRÄSIDENT

  
DR. HOLLJE-LÜERSSEN  
HAUPTGESCHÄFTSFÜHRER

OLDENBURG (OLDB), DEN 31. März 1995

BEGLAUBIGT: I. A.



**Oliver Richter**

RTD Sicherheitstechnik Stendal

hat an der Weiterbildung

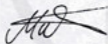
## Verantwortliche Person für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675

vom 23. bis 25. Oktober 2019 in Berlin teilgenommen.

In der Schulung wurden folgende Themen behandelt:

- ✓ Brandschutz
- ✓ Geltende Normen und Richtlinien
- ✓ Grundlagen der Brandmeldetechnik
- ✓ Konzept
- ✓ Komponenten von Brandmeldeanlagen
- ✓ Projektierung und Installation
- ✓ Betrieb und Wartung
- ✓ Planung und Projektierung
- ✓ Bauprodukte
- ✓ Offene Fragen zum ARGE DIN 14675 Prüfungsfragenkatalog
- ✓ Einführung in die Leitungsanlagenrichtlinie
- ✓ Brandfallsteuerungen, Betrieb, Instandhaltung
- ✓ Beispielprojektierungen nach VDE 0833
- ✓ Prüfungen zur Fachkraft

Berlin, 25.10.2019



Jörg Müller

Geschäftsführer  
UDS Beratung GmbH



Diese Teilnahmebestätigung gilt als Nachweis für die geforderten Schulungen bei der Zertifizierung nach DIN 14675 und DIN EN 16763 im Bereich Brandmeldeanlagen.



**Oliver Richter**

**Richter Technische Dienste Sicherheitstechnik  
39576 Stendal**

hat am ASSA ABLOY - Seminar

**»Rettungswegtechnik mit Sachkunde«**  
mit Erfolg teilgenommen

Im Rahmen dieses Lehrgangs wurden Kenntnisse zu folgenden Bereichen vermittelt:

**Elektrische Verriegelungen von Türen in Rettungswegen**

Oliver Richter wird legitimiert als Sachkundiger die Abnahmeprüfung und periodisch wiederkehrende Prüfung von Fluchttürsteuerungen gemäß den "Bauaufsichtliche Anforderungen an elektrische Verriegelung von Türen in Rettungswegen" durchzuführen.

Oliver Richter hat mit diesem Abschlusstest qualifizierte Kenntnisse in den angeführten Bereichen nachgewiesen.

Oliver Richter verpflichtet sich, die anerkannten Regeln der Technik, Prüfverordnungen der Bundesländer, anzuwenden und diesen Kenntnisstand, insbesondere auf evtl. neue Richtlinien oder Rechtsvorschriften mit diesem System, laufend zu aktualisieren.

Stefan Fischbach  
Vorsitzender der Geschäftsführung

Berlin, den 07.07.2020

Bianca Lächelt  
Leitung Training

gültig bis 07.07.2025

# URKUNDE

## Workshop Brandmelde-System 8000

**Oliver Richter**

RTD Sicherheitstechnik Stendal

39576 Stendal

hat am **Fachseminar "Workshop Brandmelde-System 8000"**  
vom 02.07.20 bis zum 03.07.20 mit Erfolg teilgenommen.

### **Seminarinhalt:**

#### **Brandmelderzentrale**

- Errichtung, Inbetriebnahme und Bedienung der Brandmelde-Zentralen 8008, 8000C-M, IQ8Control C-M
- Die multifunktionale Primärleitung – Richtlinien und Vorschriften
- Technische Daten des esserbus® und esserbus® - PLUS
- Hardwareaufbau Brandmeldesystem 8000 inkl. essernet®

#### **Meldertechnik**

- Melderarten, Melderfunktion, Melderanschluss

#### **Programmierung**

- Programmierung der kundenspezifischen Daten mit Hilfe eines Notebooks
- Praktische Programmierübungen

Vorschriften zu Brandmeldeanlagen, Normen DIN 14675, DIN EN 54 und DIN VDE 0833 sowie den Richtlinien des VdS Schadenverhütung.

In diesem Seminar wurden Systemkenntnisse entsprechend den Forderungen nach DIN 14675 vermittelt sowie Kenntnisse über die Parametrierung und Inbetriebnahme des Brandmeldesystems 8000.

30625 Hannover, den 03.07.20



Seminarleitung



## Herr Oliver Richter

RTD Sicherheitstechnik Stendal

hat vom 03. – 04. August 2020 an der

### TECHNIKSCHULUNG

für das Brandmeldesystem NF 1000

S 294034

bestehend aus den Brandmelderzentralen NF 300 / NF 3000 / NF 500 / NF 5000

in Ratingen erfolgreich teilgenommen.

Schulungsthemen:

- Allgemeine Produktübersicht
- Ringbustechnologie NF 300 / NF 3000 / NF 500 / NF 5000
- Hardwarebeschreibung
- Anschaltbeispiele NF 300 / NF 3000 / NF 500 / NF 5000
- Projektierung eines Systems NF 300 / NF 3000 / NF 500 / NF 5000 gemäß VdS
- Ansteuerung Löschanlage inkl. Standardschnittstelle Löschen
- VdS-Richtlinien in Bezug auf Ringbusleitung
- Tipps zur Fehlersuche
- Windows-Programmiersoftware inkl. Terminalprogramm
- NF 500 / NF 5000-Netzwerk mit ID\*Net-Vernetzung

Ratingen, 04.08.2020

NOTIFIER Sicherheitssysteme GmbH

Christoph Dürdoth  
- Technik -

 **NOTIFIER®**  
by Honeywell

Zertifikatsnummer: Tk-200808

# ZERTIFIKAT

Herr **Oliver Richter**  
von **Richter Technische Dienste  
Sicherheitstechnik Stendal**

---

besuchte vom **05. - 06.08.2020**  
in **Berlin**

den **Produktkurs Einbruchmelderzentrale complex  
200H/400H / DSS2**

- Themen
- Vermittlung der erforderlichen Kenntnisse für die Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung der Gefahrenmelderzentrale complex 200H/400H und des Drahtlosen Sicherungssystems DSS2
  - Grundlagen der Komponenten, Zentralen- und Funktechnik
  - Praktische Übungen und Installationshinweise
  - Erlangung der Kenntnisse für die VdS-Prüfung zur verantwortlichen Fachkraft  
complex 200H VdS-Klasse A (G 108701)  
complex 400H VdS-Klasse C (G 108026)  
Drahtloses Sicherungssystem DSS2 (S 109705)
- 

**TELENOT ELECTRONIC GMBH**  
Aalen, 06.08.2020



**Philipp Sendeff**  
Trainer



**Timm Schütz**  
Leitung Kundenservice/  
Kundenschulung

# ZERTIFIKAT

Herr **Oliver Richter**  
von **Richter Technische Dienste  
Sicherheitstechnik Stendal**

---

besuchte vom **29. - 30.07.2020**  
in **Berlin**

den **Produktkurs Übertragungseinrichtungen  
comXline**

- Themen
- Grundlagen der Übertragungstechnik
  - Grundlagen TCP/IP-Übertragungsweg über IP-Datennetze
  - Leistungsmerkmale und Einsatzgebiete der verschiedenen Übertragungseinrichtungen
  - Relevante Richtlinien und Normen
  - Kenntnisse über Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von TELENOT Übertragungseinrichtungen
  - Praktische Übungen
- 

**TELENOT ELECTRONIC GMBH**

Aalen, 30.07.2020



**Sven Lukoschek**  
Trainer



**Timm Schütz**  
Leitung Kundenservice/  
Kundenschulung

# ZERTIFIKAT

Herr **Oliver Richter**

von **Richter Technische Dienste  
Sicherheitstechnik Stendal**

---

besuchte vom **26. - 27.05.2020**  
in **Schkeuditz**

den **Produktkurs Brandmeldesystem hifire 4000 BMT**

- Themen
- Technische Grundlagen einer BMA auf Basis der Brandmelderzentrale hifire 4400
  - Funktionsweise und Leistungsmerkmale der BMZ und Komponenten
  - Energieversorgung, Funkkomponenten und Peripheriegeräte
  - Installation, Parametrierung, Inbetriebnahme und Bedienung
  - Praktische Übungen
  - Erlangung der Kenntnisse für die Prüfung zur verantwortlichen Fachkraft VdS Brandmeldesystem hifire 4000 BMT, VdS-Nummer S 218002
  - Schulungsnachweis zur verantwortlichen Fachkraft nach DIN 14675
- 

**TELENOT ELECTRONIC GMBH**  
Aalen, 27.05.2020



**Antonio Urbano**  
Trainer



**Timm Schütz**  
Leitung Kundenservice/  
Kundenschulung



# Zertifikat



## **Oliver Richter**

hat am  
**Fachseminar zu den DIN VDE Bestimmungen mit  
 Praktikum**

vom 02.12. bis 06.12.2019 teilgenommen

Prüfung und Dokumentation nach den für die  
 Elektrofachkraft wichtigen DIN VDE-Bestimmungen.

- Grundlagen
- Problemlösungen
- BetrSichV
- DGUV - Vorschrift 3
- DIN VDE 0100-600
- DIN VDE 0105-100
- DIN VDE 0701-0702
- DIN VDE 0113-1 / EN 60204-1
- Praktische Übungen
- Protokollerstellung am PC
- Training zur kompetenten Fehlersuche
- Grundkenntnisse Thermografie

Veranstalter: Fluke Deutschland GmbH

79286 Glottertal, 06.Dezember 2019

Bruno Männle

# Certificate of Completion



## **Oliver Richter**



Seminar zu den DIN VDE Bestimmungen mit Praktikum - Glottertal



02-12-2019

### Themen

- BetrSichV
- DGUV Vorschrift 3
- DIN VDE 0100-600
- DIN VDE 0105
- DIN VDE 0701-0702
- DIN VDE 0113 / EN 60204
- Praktische Übungen
- Protokollerstellung
- Grundkenntnisse Thermoografie

**Corey W. Glassman**

Global Training Manager

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

**Herr Oliver Richter**

hat an der Veranstaltung

## **Betriebliche Gefahrenabwehrpläne**

**Fach- und Sachkunde zur Erstellung, Überprüfung und Fortschreibung von  
Feuerwehrplänen, Flucht- und Rettungsplänen und der Brandschutzordnung**

vom 13.10.2020 bis 14.10.2020 in Hannover teilgenommen  
(Schulungsdauer 16 Unterrichtseinheiten).

Es wurden folgende Themen behandelt:

- Rechtliche Grundlagen (Musterbauordnung, Landesbauordnungen, Sondervorschriften)
- Ziele von betrieblichen Gefahrenabwehrplänen, Feuerwehrpläne nach DIN 14095
- Flucht- und Rettungspläne nach DIN ISO 23601 und ASR A1.3
- Brandschutzordnung nach DIN 14096, Rechte und Pflichten, Anwendung von Normen
- Arten von Plänen und Dokumentationen im betrieblichen Brandschutz
- Inhaltliche Anforderungen an Feuerwehrpläne, Flucht- und Rettungspläne und Brandschutzordnungen
- Bewertung und Kontrolle von Plänen mit exemplarischer Betriebsbegehung
- Hilfestellungen für die Umsetzung organisatorischer Brandschutzmaßnahmen
- Praktische Hinweise zur Erstellung und Aktualisierung sowie Fortschreibung
- Erfahrungsaustausch

Diese Veranstaltung ist als Fortbildung für Brandschutzbeauftragte im Sinne der aktuellen vdb-Richtlinie 12-09/01 geeignet.

Die abschließende Erfolgskontrolle wurde bestanden.

Hannover, 14.10.2020  
TUV NORD Akademie  
Geschäftsstelle Hannover

Der Leiter



Peter Bodenstein

## Zertifikat

**Herr Oliver Richter**

hat am 06.11.2019 an der Weiterbildung

**Fachkraft / Sachkundiger für  
Feststellanlagen nach DIN 14677.**

teilgenommen.

Diese Weiterbildung umfasst 8 Unterrichtseinheiten.

Die für dieses Zertifikat erforderlichen Prüfungen hat Herr Oliver Richter bestanden.

**Inhalt:**

- Grundlagen der Verbrennung, Brandschutz
- Gesetzliche Grundlagen: DIBt-Richtlinien, DIN 14677, DIN EN 14637, ASR 1.7
- Brandschutz-/Rauchschutzabschlüsse (Türen, Tore): Anforderungen und Aufbau
- Feststellanlagen: Anforderungen, Aufbau, Bezeichnung, Funktion
- Brandmelder: Anforderungen, Funktion
- Änderung von Brandschutzabschlüssen
- Prüfung und Instandhaltung auf Basis DIN 14677
- Praktische Beispiele und Vorführung
- Abschlussstest

Berlin, 06.11.2019

  
Henry Schmidt  
(Vertriebsleiter)

## Teilnahmebescheinigung

**Herr Oliver Richter**

hat vom 25.11.2019 bis 26.11.2019 an der Weiterbildung

### **Befähigte Person für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA).**

teilgenommen.

Diese Weiterbildung umfasst 16 Unterrichtseinheiten.

**Inhalt:**

- Grundsätzliche Forderungen des Baurechts
- Brand und Brandraum
- Natürlicher Rauch- und Wärmeabzug (NRA)
- Maschineller Rauch- und Wärmeabzug (MRA)
- Auslöse- und Meldesysteme
- Ausführungsprüfung von Leitungen und Systemen
- Wartung und wiederkehrende Prüfungen
- Aufgaben und Pflichten von Befähigten Personen
- Einweisung in die Prüfung von RWA

Köln, 26.11.2019

  
\_\_\_\_\_  
Andreas Ollhoff  
(Geschäftsführer)

## Zertifikat

**Herr Oliver Richter**

geboren am 19.04.1969

hat am 27.11.2019 an der Weiterbildung

**Fachkraft für Rufanlagen  
Sachkunde nach DIN VDE 0834**

teilgenommen.

Die für dieses Zertifikat erforderlichen Prüfungen hat Herr Oliver Richter bestanden.

Inhalte:

- Gesetzliche Regelungen
- Normen, Richtlinien, Handlungsanleitungen, Stand der Technik zu Rufanlagen
- Funktionsweise und Planung
- Leistungsmerkmale
- Installation
- Betrieb der Anlage
- Instandhaltung
- Dokumentation
- Häufige Fehler

Berlin, 27.11.2019

  
Andreas Ollhoff  
(Geschäftsführer)

## Teilnahmebescheinigung

**Herr Oliver Richter**

hat am 27.11.2019 an der Weiterbildung

### **Fachkraft für Rufanlagen. Sachkunde nach DIN VDE 0834.**

teilgenommen.

Diese Weiterbildung umfasst 8 Unterrichtseinheiten.

Inhalt:

- Gesetzliche Regelungen
- Überblick über relevante Normen, Richtlinien, Handlungsanleitungen und den Stand der Technik zu Rufanlagen
- Funktionsweise und Planung
- Leistungsmerkmale
- Installation
- Betrieb der Anlage
- Instandhaltung
- Dokumentation
- Häufige Fehler
- Sachkundeprüfung

Im Rahmen des Seminars ist eine Prüfung erforderlich.  
Bei erfolgreichem Bestehen wird ein gesondertes Zertifikat ausgestellt.

Berlin, 27.11.2019



  
Andreas Ollhoff  
(Geschäftsführer)

## Teilnahmebescheinigung

**Herr Oliver Richter**

hat am 06.11.2019 an der Weiterbildung

### **Fachkraft / Sachkundiger für Feststellanlagen nach DIN 14677.**

teilgenommen.

Diese Weiterbildung umfasst 8 Unterrichtseinheiten.

**Inhalt:**

- Grundlagen der Verbrennung, Brandschutz
- Gesetzliche Grundlagen: DIBt-Richtlinien, DIN 14677, DIN EN 14637, ASR 1.7
- Brandschutz-/Rauchschutzabschlüsse (Türen, Tore): Anforderungen und Aufbau
- Feststellanlagen: Anforderungen, Aufbau, Bezeichnung, Funktion
- Brandmelder: Anforderungen, Funktion
- Änderung von Brandschutzabschlüssen
- Prüfung und Instandhaltung auf Basis DIN 14677
- Praktische Beispiele und Vorführung
- Abschlusstest

Berlin, 06.11.2019



  
Andreas Ollhoff  
(Geschäftsführer)



# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2009054**

Unternehmen: **Richter Technische Dienste  
Sicherheitstechnik Stendal  
Oliver Richter  
Tangermünder Str. 3  
39576 Stendal  
Deutschland**

Geltungsbereich: **Vertrieb - Planung - Montage - Abnahme - Wartung von  
Brandmeldeanlagen**

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig vom 19.01.2021 bis 18.01.2024.**

10.02.2021



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 2009054**

Zertifikatsinhaber: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

**Richter Technische Dienste  
Sicherheitstechnik  
Tangermünder Straße 3  
D - 39576 Stendal**

Geltungsbereich: **Planung (Phase 6.1), Projektierung (Phase 6.2),  
Montage und Installation (Phase 7),  
Inbetriebsetzung (Phase 8),  
Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11)  
von Brandmeldeanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **2009054**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **14. Dezember**.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig nur in Verbindung mit dem Anhang und einem gültigen Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.

Laufzeit: Nach DIN 14675 vom **08.01.2021 bis 14.12.2024**.  
Erstzertifizierung **2020**



Wuppertal, 08.01.2021

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675  
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal



# Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 2009054**

Verantwortliche  
Person(en) für  
Brandmeldeanlagen  
nach DIN 14675

**Herr Oliver Richter  
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)  
Brandmeldesystem(e)

**Phase 6.1 und 9 alle Systeme  
Phasen 6.2, 7, 8 und 11**

Novar / System 8000

Notifier / System NF 1000

Telenot / System hifire 4000 BMT

**Phase 11 (abgekündigte Systeme)**

keine

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom  
**08.01.2021 bis 14.12.2024.**  
Erstzertifizierung 2020



Wuppertal, 08.01.2021

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675  
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal