

Gerhard Preister

Bernhard Kippenbrock GmbH

hat an der Schulung zu

EMA: Grundlagen Normen & Technik Einbruchmeldeanlagen

am 19. Mai 2025 (8 UE) teilgenommen.

Inhalte der Schulung

- Einführung in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833-3
- Prävention und Schutzmaßnahmen
- Komponenten und Technik
- Planung und Projektierung
- Installation und Wartung
- Integration und Vernetzung
- Praxisbeispiele und Fallstudien

Die Teilnahmebestätigung dient als Weiterbildungsnachweis für die Fachkraft Einbruchmeldeanlagen (EMA) und als Auffrischungsschulung nach DIN EN 16763 und DIN VDE 0833-3.

Fulda, den 19.05.2025

Jörg Müller Geschäftsführung UDS Beratung GmbH





Gerhard Preister

Bernhard Kippenbrock GmbH

hat an der Schulung zu

EMA: Konzept, Planung & Projektierung Einbruchmeldeanlagen

am 20. Mai 2025 (8 UE) teilgenommen.

Inhalte der Schulung

- Grundlagen der Einbruchmeldeanlagen
- Anforderungen, Normen und Richtlinien
- Konzeptentwicklung für Einbruchmeldeanlagen
- Planung der Einbruchmeldeanlagen
- Projektierung von Einbruchmeldeanlagen
- Anlagenbeschreibung und Dokumentation
- Abnahme und Funktionsprüfung der EMA

Die Teilnahmebestätigung dient als Weiterbildungsnachweis für die Fachkraft Einbruchmeldeanlagen (EMA) und als Auffrischungsschulung nach DIN EN 16763 und DIN VDE 0833-3.

Fulda, den 20.05.2025

Jörg Müller Geschäftsführung UDS Beratung GmbH





Thomas Preister

hat an der Schulung zu

Sibe: Sicherheitsbeleuchtungsanlagen DIN VDE 0108-100

am 30. April 2025 (8 UE) teilgenommen und die **Prüfung erfolgreich** absolviert.

Inhalte der Schulung

- Verordnungen, Vorschriften, Technische Regeln
- Elektrische Anlagen für die Sicherheitsbeleuchtung
- Sicherheitsanforderungen an Batterieanlagen
- Vorbeugender baulicher Brandschutz
- Dynamische Fluchtweglenkung
- Planung & Projektierung der Sicherheitsbeleuchtung
- Prüfungen & Prüfdokumentation
- Inbetriebnahme, Abnahmen, Wartung & Instandhaltung

Fulda, den 30.04.2025

Jörg Müller Geschäftsführung UDS Beratung GmbH





Prüfung

zur

hauptverantwortlichen Fachkraft (verantwortliche Person) für SAA nach DIN 14675

Herr Gerhard Preister

Diese Urkunde dient zur Information über das Ergebnis der personenbezogenen Prüfung und bescheinigt nicht die Zertifizierung einer Fachfirma nach DIN 14 675

> geboren am 22.09.1993 in Ahaus hat am 27.03.2025 die VdS-Prüfung

erfolgreich bestanden.

Die Prüfung wurde von VdS Schadenverhütung gemäß der Prüfungsordnung DIN 14 675 der ARGE DIN 14675 und der Prüfungsordnung VdS 2236 durchgeführt.

Köln, den 24.04.2025

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i.A. Künzl

Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle Amsterdamer Str. 174 D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)



Prüfung

zur hauptverantwortlichen Fachkraft (verantwortliche Person) für SAA nach DIN 14675

Herr Thomas Preister

Diese Urkunde dient zur Information über das Ergebnis der personenbezogenen Prüfung und bescheinigt nicht die Zertifizierung einer Fachfirma nach DIN 14 675

> geboren am 21.04.1995 in Ahaus hat am 27.03.2025 die VdS-Prüfung

erfolgreich bestanden.

Die Prüfung wurde von VdS Schadenverhütung gemäß der Prüfungsordnung DIN 14 675 der ARGE DIN 14675 und der Prüfungsordnung VdS 2236 durchgeführt.

Köln, den 24.04.2025

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i.A. Künzl

Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle Amsterdamer Str. 174 D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)



Gerhard Preister

hat mit Erfolg an folgendem Seminar teilgenommen:

Monteurschulung Projektgeschäft

Welche Faktoren haben Einfluss auf Erfolg oder Misserfolg eines Projektes

Es wurden unter anderem folgende Themen behandelt:

- Betriebswirtschaftlich relevante Eckdaten im Projektgeschäft
- Informationsaustausch im Betrieb
- Sensible Schnittstellen im Betrieb
- Aufmaß
- Projektmanagement im operativen Tagesgeschäft
- Organisation im Team
- Maßnahmen für die Praxis

Münster, den 04.02.2025

Referent:in

E AKADEMIE S

ZVEH anerkanntes Seminar Schulungs-Nummer: 2021-43



Q-Geprüfte Fachkraft für Rauchwarnmelder gemäß DIN 14676

Gerhard Preister Kippenbrock GmbH

ID: 1160/31811/30-10-2024

hat die Prüfung als "Q-Geprüfte Fachkraft für Rauchwarnmelder nach DIN 14676" erfolgreich bestanden und damit die erforderliche Sachkunde für die Planung, den Einbau und die Instandhaltung von Rauchwarnmeldern in Wohnungen, Wohnhäusern und Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung nachgewiesen.

Dieses Zertifikat ist ab Prüfungsdatum 5 Jahre gültig.

30.10.2024	Havixbeck
Prüfungsdatum	Prüfung durchgeführt durch (Nam

üfungsdatum Prüfung durchgeführt durch (Name / Stempel der Prüfstelle)

Tobias Kötters

Aussteller des Zertifikats / Q-Trainer/in

TRAINER/IN-ID: 2018-1160

Unterschrift Q-Trainer/in







Der Fachverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke Nordrhein-Westfalen bescheinigt

Thomas Preister Bernhard Kippenbrock GmbH

die erfolgreiche Teilnahme am Seminar:

"Der bauleitende Monteur - Teil II"

Die Baustelle im Administrativen Griff

- Aufgaben und Tätigkeiten im Detail
- Mitarbeiter fit machen für neue und größere Herausforderungen
- Projektführung und Durchführung
- besondere Ereignisse
- · Abnahme und Abrechnung
- · Fokus: Stunden, Aufwand
- Termine & Arbeitsschutz

Martin Böhm Präsident

M. 38L

Torsten Bukghard Das Beraterhaus

Dortmund, den 25. Januar 2023







E-MF-042304

Weiterbildung zum E Mobilität Fachbetrieb

Thomas Preister / Bernhard Kippenbrock GmbH



Es wurden folgende Themen behandelt:

- Einführung in das Geschäftsfeld Elektromobilität
- Elektrofahrzeuge und Antriebsarten
- Ladeinfrastruktur
- Ladesysteme und Ladekomponenten
- Steckverbindungen und Ladekabel
- Basiskommunikation mit dem Fahrzeug
- Chancen für die E-Handwerke
- Normative Vorlagen
- Planungen und Installation von Ladepunkten
- Inbetriebnahme und Prüfungen

Kursleiter

Düsseldorf, 09.03.2022

Letter Schledungsstätt

Fachverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke Nordrhein-Westfalen





Thomas Preister

hat am 01.06.2022 in Dortmund am

Grundseminar

im Rahmen des Unternehmermodells nach DGUV Vorschrift 2 mit Erfolg teilgenommen.

Die Seminarinhalte wurden von der Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse im Rahmen des Unternehmermodells (§ 2 Abs. 4 und Anlage 3 der DGUV Vorschrift 2 "Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit") festgelegt.*)

Die Gültigkeit dieser Bescheinigung ist je nach Branche an weitere Seminare bzw. Fernlehrgänge gekoppelt (Erläuterungen siehe Rückseite dieser Bescheinigung).

Dr. Jens Jühling

Präventionsleiter BG Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse Dipl.-Ing. (FH) Daniel Mc Namara

*) Die erfolgreiche Teilnahme berechtigt nicht zu einer Tätigkeit als Fachkraft für Arbeitssicherheit.
Fremde Unternehmen dürfen durch den Seminarteilnehmer nicht betreut werden.





Bernhard Kippenbrock GmbH Herrn Thomas Preister Münsterstr. 5 48612 Horstmar, Westfalen

Ihre Ansprechpartnerin: Michaela Tessendorf Tel.: 0441 34092-133 Fax.: 0441 34092-129 E-Mail: m.tessendorf@bfe.de

08.10.2021

Zertifikat "TREI"

Sehr geehrter Herr Preister,

wir beglückwünschen Sie zur bestandenen Prüfung.

Anbei erhalten Sie Ihr Zertifikat.

Mit freundlichen Grüßen

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e. V.

Michaela Tessendorf Bereich Seminare

Anlage







Thomas Preister

hat am 08. Februar 2024 an der Fachschulung

Grundlagen Switching, Wireless LAN und Power over

teilgenommen.

Rheine, 08. Februar 2024

YELLO NETCOM GmbH

i.A. Yvonne Thier

YELLO NETCOM Allex, was gurla Netze ausmacht. 1999 - 2024



www.knx.org

Herr Gerhard Preister geboren am 22.09.1993

hat an dem

KNX/EIB-Grundkurs mit Abschlussprüfung

in der Zeit vom 29.11.2021 – 03.12.2021

erfolgreich teilgenommen.

Der KNX/EIB-Grundkurs wurde von der oben genannten zertifizierten Schulungsstätte durchgeführt. Die Abschlussprüfung war aufgeteilt in:

Theoretische Prüfung - erstellt auf Basis der einheitlichen KNX/EIB Schulungsunterlagen (KNX Systemargumente, KNX Topologie, KNX Systemübersicht, KNX Busteilnehmer, KNX TP Installation, KNX RF, KNX Legacy, KNX Projektierung ETS, KNX Inbetriebnahme ETS, KNX Diagnose & Fehlersuche ETS)

• **Praktische Prüfung** - Projektierung, Inbetriebnahme und Diagnose eines vorgegebenen KNX Projektes

Bielefeld, 03.12.2021

Berufsbildungszentrum

Handwerkskammer

Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld

Schulungsleiter KNX/EIB-zertifizierter Ausbilder

DIAL



Zertifikat

Gerhard Preister

geboren am 22.09.1993 in Ahaus

hat vom 05.02.2024 bis 09.02.2024 am Seminar

KNX Aufbaukurs ADV/2024/29232

mit Erfolg teilgenommen.

Lüdenscheid, 09.02.2024

KNX Trainer Ralf Krolow Business Unit Director Jürgen Spitz



Prüfung

zur hauptverantwortlichen Fachkraft (verantwortliche Person)

für BMA nach DIN 14675

Herr Thomas Preister

Diese Urkunde dient zur Information über das Ergebnis der personenbezogenen Prüfung und bescheinigt nicht die Zertifizierung einer Fachfirma nach DIN 14 675

geboren am 21.04.1995
in Ahaus
hat am 01.12.2023
die VdS-Prüfung
DIN 14675 (BMA), Phasen 6.1, 6.2, 7, 8, 9 und 11
erfolgreich bestanden.

Die Prüfung wurde von VdS Schadenverhütung gemäß der Prüfungsordnung DIN 14 675 der ARGE DIN 14675 und der Prüfungsordnung VdS 2236 durchgeführt.

Köln, den 22.01.2024

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i A. Lienau

Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle Amsterdamer Str. 174 D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)



ZERTIFIKAT

Jablotron Zertifizierung

Thomas Preister Kippenbrock GmbH

Wir gratulieren zur erfolgreichen Teilnahme an der JABLOTRON 100 Schulung der **EPS Vertriebs GmbH**. Dieses Zertifikat hat eine Gültigkeit von 5 Jahren.



ZERTIFIZIERTER ERRICHTER

Havixbeck, den 14.11.2023

Horald Budias

Harald Buchholz

www.eps-vertrieb.de



Thomas Preister

Bernhard Kippenbrock GmbH

hat vom 06. - 07.12.2023 in Ratingen an der

TECHNIKSCHULUNG

für das Brandmeldesystem NF 1000 S 294034 bestehend aus den Brandmelderzentralen NF 300 / NF 5000 / NF 5000

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 ID2Net-Vernetzung

Ratingen, 07.Dezember 2023

NOTIFIER Sicherheitssysteme GmbH

Christoph Dürdoth
- Technik -



Zertifikatsnummer: Tk-231216

Die Sicherheits-Profis!



Mitgliedsbestätigung

für

Bernhard Kippenbrock GmbH

Münsterstraße 5 48612 Horstmar

Hiermit bestätigen wir, dass vorgenannte Fachfirma seit November 2023

Mitglied im BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V. ist.



BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V.

Brücken, im November 2023

CI Beb Och



Der Fachverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke Nordrhein-Westfalen bescheinigt

Thomas Preister Bernhard Kippenbrock GmbH

die erfolgreiche Teilnahme am Seminar:

"Der bauleitende Monteur - Teil I"

Als Repräsentant des Unternehmens hat er eine verantwortungsvolle Schlüsselrolle!

- Erwartungshaltung des Kunden
- Umgang mit Kunden, Planern, Unternehmen
- Verantwortung und Verantwortliche
- · Persönlichkeit und Kompetenz
- Erfolgsgrundlagen im Unternehmen
- Grundlagen der Personalführung und Personalorganisation
- · Baustellenplanung und Tagesorganisation
- · Produktivität auf der Baustelle
- · Nachträge und Leistungsveränderungen
- · Rechtliche Grundlagen und Rahmenbedingungen

Martin Böhm Präsident Torsten Burghard Das Beraterhaus

Dortmund, den 29. November 2022





Thomas Preister Bernhard Kippenbrock GmbH

hat am 8. September 2022 an der folgenden Veranstaltung der E AKADEMIE.NRW teilgenommen.

Fachtagung GREEN SOLUTIONS | SMART ENERGY

Themen der Fachtagung

- Photovoltaik
- Stromspeicher
- E-Mobilität
- Wärmepumpen
- Energiemanagement
- Förderungen

Rolf Meurer Vizepräsident im FEH NRW

