

# Urkunde



VDE geprüfte  
Blitzschutz-Fachkraft  
für explosionsgefährdete Bereiche

Der Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung des VDE qualifiziert nach der VDE-Weiterbildungsrichtlinie Blitzschutz

## Kai Haarmann

nach erfolgreicher Teilnahme an dem Aufbauseminar "Blitzschutz für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen" und einem Aktualisierungsseminar des Bildungsträgers BFE Oldenburg als


### VDE geprüfte Blitzschutz-Fachkraft für Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen


Die oben genannte Person ist berechtigt, die Bezeichnung „VDE geprüfte Blitzschutz-Fachkraft für explosionsgefährdete Bereiche“ für Werbezwecke nach den Vorgaben der VDE-Weiterbildungsrichtlinie Blitzschutz zu nutzen.

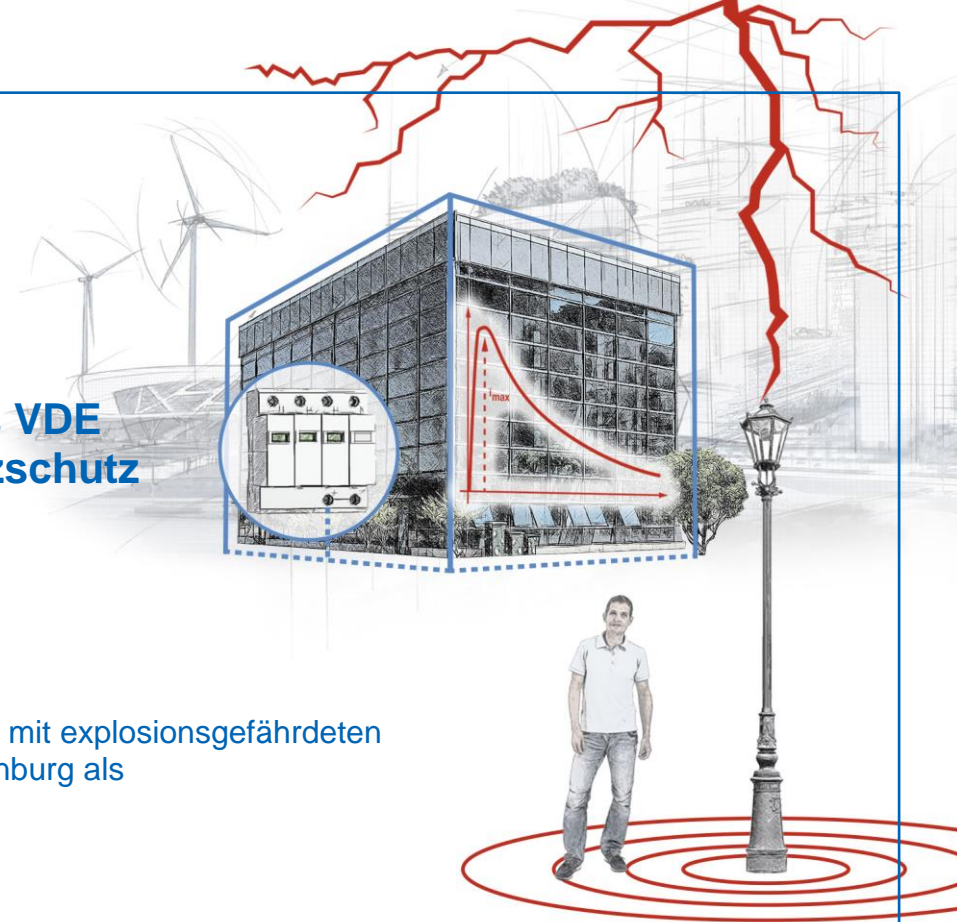
Die Gültigkeit dieser Urkunde endet am 05.09.2028, kann jedoch durch die Teilnahme an einem entsprechenden Aktualisierungsseminar verlängert werden.

Diese Urkunde dient dem Nachweis der Fachkunde. Rechtliche Belange der Handwerksordnung oder der Gewerbeordnung werden hiervon nicht berührt.

Oldenburg, 05.09.2023 (Urkunde-Nr. 0006290406X20230905)

  
R. Schümgel  
VDE, Leiter der Weiterbildung Blitzschutz

  
R. Soboll  
BFE Oldenburg, Bereichsleiter



**BFE**  
Bundetechnologiezentrum für  
Elektro- und Informationstechnik

**VDE**

# Certificate



VDE certified  
lightning protection specialist  
(explosives atmospheres)

In accordance with the VDE training guideline on lightning protection the special committee for lightning protection and lightning research of the VDE qualifies

## Kai Haarmann

as VDE certified lightning protection specialist  
for electrical installations in potentially explosive areas


after successful participation in an advanced seminar "Lightning protection for electrical installations in potentially explosive areas" and a relevant update seminar of the training institution BFE Oldenburg.

The person mentioned above is entitled to use the designation "VDE certified lightning protection specialist for electrical installations in potentially explosive areas" for advertising purposes in accordance with the requirements of the VDE training guideline on lightning protection.

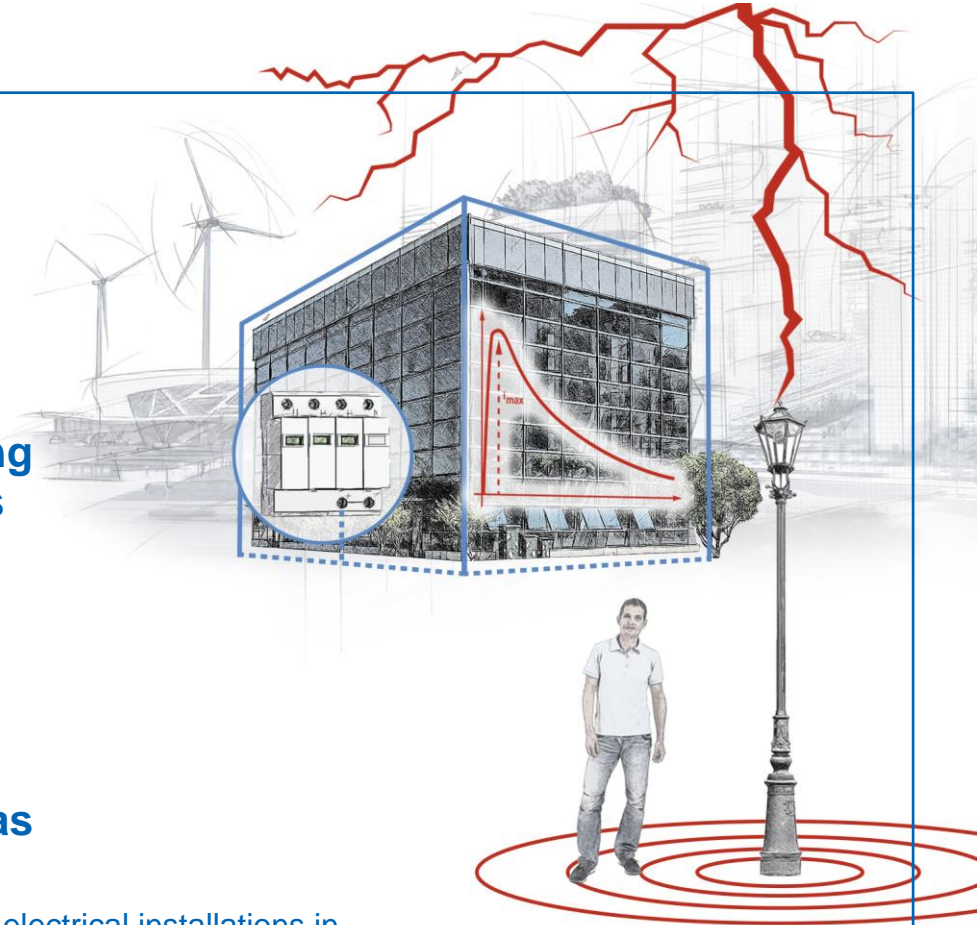
The validity of this certificate which will end on 2028-09-05. It can be extended by participation in a relevant update seminar.

This certificate serves as evidence of technical qualification. Legal concerns of the crafts code or the industrial code are not affected hereby.

Oldenburg, 2023-09-05 (Certificate-No. 0006290406X20230905)

  
R. Schünger  
VDE, Head of lightning protection training

  
R. Soboll  
BFE Oldenburg, Division manager



**BFE**

Bundestechnologiezentrum für  
Elektro- und Informationstechnik

**VDE**