

## Dipl.-Ing. Rolf Steinmann

**Beratender Ingenieur für elektrische Gebäudetechnik und Objektschutzanlagen (seit 07. April 1990)**

### Sachverständiger

- Von der Ingenieurkammer Niedersachsen öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Elektrische Gebäudeinstallation
- Vom Land Berlin anerkannter Sachverständiger für Brandmeldeanlagen
- Vom VdS anerkannter Sachverständiger zum Prüfen elektrischer Anlagen (1995 - 2009)



### Sicherheitsingenieur

(Fachkraft für Arbeitssicherheit)

Von der Berufsgenossenschaft Feinmechanik und Elektrotechnik zertifiziert (2005 - 2008) in folgenden Bereichen:

- AMS (Arbeitsschutzmanagementsystem)
- SCC (Sicherheits Check Contractoren)
- OHSAS (britisch-amerikanische Regeln der Arbeitssicherheit)

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator

### Strahlenschutz

(Fachkundenachweis zum Arbeiten in fremden kerntechnischen Anlagen und zum Umgang mit radioaktiven Strahlenquellen)

### Kontakt

#### Dipl.-Ing. Rolf Steinmann

Asterweg 27  
27299 Langwedel  
Telefon: 0 42 35 / 95 250  
Telefax: 0 42 35 / 95 260  
eMail: [info@steinmann-rolf.de](mailto:info@steinmann-rolf.de)

## Firmenphilosophie

Wie ich es sehe: **Sie** als mein Kunde

### Meine fünf Leitsätze:

1. **Sie brauchen mich nicht.**

Ich aber brauche Sie.

2. **Sie sind der wichtigste Mensch in meinem Unternehmen,**  
egal ob Sie anrufen, schreiben oder persönlich vorbeikommen.

3. **Sie sind ein lebendiger Teil meines Geschäftes.**

Das Herzstück, um das sich alles dreht.

Jeder Besuch, jede Frage ist ein Vertrauensbeweis, über den ich mich sehr freue.

4. **Sie stören mich nie bei der Arbeit.**

Im Gegenteil: Sie sind meine Arbeit.

5. **Sie** bleiben immer was Sie sind: Ein Kunde.

## Beratender Ingenieur

Vom Büro bearbeitete Tätigkeitsfelder:



- Grundlagenermittlung
- Vorplanung
- Entwurfsplanung
- Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung
- Erstellung der Leistungsverzeichnisse
- Mitwirkung bei der Vergabe
- Bauüberwachung
- Objektbetreuung

für die Bereiche der gesamten elektrischen Gebäudetechnik, wie Mittel- u. Niederspannungsanlagen, Mess-, Steuer- u. Regelungsanlagen, Beleuchtungsanlagen (Innen- u. Außenbeleuchtung)

für Kommunikationsanlagen, wie Telefonanlagen, Datennetze, Ela-Anlagen, Gegen- u. Wechselsprechanlagen, Antennenanlagen

für Objektschutzanlagen, wie Brandmeldeanlagen, Einbruchmeldeanlagen, Zutrittskontrollsysteme, Video-Überwachungsanlagen, Zaunanlagen, Blitzschutzanlagen (EMV), Werbeschriften (Leuchtttransparente) und Aufzugsanlagen.

Ferner bin ich in der Lage, mit einem Partnerbüro die Gesamtplanung für die komplette Haustechnik anzubieten und zu erbringen.

### Auszug aus Referenzliste

#### Berlin

- Institut f. Forschung u. Entwicklung von Sportgeräten der Bundesrepublik Deutschland
- Gebäude des Bundesministeriums für Finanzen (1. BA) der Bundesrepublik Deutschland
- Gebäude des Bundesministeriums f. Finanzen (2. BA) der Bundesrepublik Deutschland
- Gutachterliche Planungs- u. Baubegleitung einer BMA der Physik.-Techn. Bundesanstalt
- 9-geschossiges Hotel u. Bürogebäude der Fundus Immobilien Anlagen
- Gefahrenmeldeanlagen der Wartengebäude der VEAG

#### Bonn

- Erweiterung des Briefverteilzentrums der Deutsche Post

#### Bremerhaven

- Erweiterungsbau der Revierzentrale Bremerhaven des Wasser- u. Schifffahrtsamtes
- Brandmeldeanlage für die Revierzentrale Bremerhaven des Wasser- u. Schifffahrtsamtes
- Neubau einer Servicestation des Reifenhandels Theodor Emigholz GmbH & Co.

#### Cloppenburg

- Zentrallager in Cloppenburg LIDL Dienstleist. GmbH & Co. KG

#### Dortmund

- Erweiterung des Briefverteilzentrums der Deutsche Post

## **Essen**

- Umbau des Amerika-Hauses

## **Edertal**

- Brandmeldeanlage für die Wasserkraftwerke Edertal der PreussenElektra AG



## **Freie Hansestadt Bremen**

- Institutsgebäude u. Erweiterung d. Betriebshofes der Universität Bremen
- Umbau eines Gebäudes der Werkstatt Bremen
- Neubau der Sporthalle eines Schulzentrums
- Schule für den Sekundarbereich I in HB-Oslebshausen
- Schule für den Sekundarbereich I in Bremen-Gröpelingen
- Ela-Anlage eines Fernmeldeamtes der Oberpostdirektion
- Brandmeldeanlage für die Gebäude der OFD
- Planung der Sanierung der gesamten Stromversorgung der Gebäude der OFD

- Erneuerung eines Büro- u. Geschäftshauses der Deut. Fonds f. Immobilien GmbH
- Erweiterung eines Betriebshofes der Bremer Entsorgungsbetriebe
- Sicherungsanlagen für zwei Privathäuser
- Planung für Altenwohnungen Johanniterhaus

## **Freie und Hansestadt Hamburg**

- Bürogebäude d. Universitätskrankenhauses Eppendorf
- Fernmeldetechn. Anlagen eines Bürogebäudes d. Universitätskrankenhauses Eppendorf
- Fernmeldetechn. Einrichtungen für eine Kindertagesstätte d. Universitätskrankenhauses Eppendorf
- Medienzentrum Rothenbaumchaussee in Hamburg

## **Koblenz**

- Erweiterung des Briefverteilzentrums der Deutsche Post

## **Norddeich**

- Alten- u. Pflegeheim der Stiftung Haus Nazareth

## **Oldenburg**

- Briefverteilzentrum Ostfriesland / Ammerland
- Erweiterung des Briefverteilzentrums Oldenburg

## **Oranienburg**

- Fachhochschule der Polizei des Land Brandenburg

## **Schweiz**

- Konzepterarbeitung für die Außenanlagen eines Kraftwerkes

## **Skandinavien**

- Elektrische Gebäudetechnik für ein Kraftwerk in Skandinavien

## **Warnemünde**

- Planung für Altenwohnungen der WIRO



### **Wilhelmshaven**

- Gebäude des Bundesministeriums f. Verteidigung der Bundesrepublik Deutschland

### **Wolfsburg**

- Einspeisung von Mittelspannungsanlagen der Volkswagen AG
- Planung d. Infrastruktur der Mittelspannungsversorgung mehrerer Produktionsbereiche der Volkswagen AG
- Reorganisation d. MS-Ebene weiterer Bereiche der Volkswagen AG
- Beleuchtungsanlage d. Lackiererei d. Werkes Bratislava der Volkswagen AG
- Beleuchtungsanlage für Montagehalle des Werkes Bratislava der Volkswagen AG
- Untersuchung der Schweißnetze der Volkswagen AG auf Vorschriftenkonformität
- Untersuchung des Kurzschlußverhaltens eines Netzsystems der Volkswagen AG Werk Kassel
- Erstellung einer Betriebsmittelvorschrift für Niederspannungsverteilungen der Volkswagen AG
- Betriebsdatenerfassungssystem für Energieversorgung eines Werkes der Volkswagen AG in Polen

### **Würgassen**



- Gefahrenmeldeanlage des Kernkraftwerkes der PreussenElektra AG
- Umplanung der Gefahrenmeldeanlage während des Rückbaus des Kernkraftwerkes

## Sachverständiger

- von der Ingenieurkammer Niedersachsen öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Elektrische Gebäudeinstallation
- vom Land Berlin anerkannter Sachverständiger für Brandmeldeanlagen
- vom VdS-anerkannter Sachverständiger zum Prüfen elektrischer Anlagen.

## Sachverständigentätigkeit

- Tätigkeiten als Gerichtsgutachter u.a. für das Kammergericht Berlin, Landgericht Hannover, Landgericht Verden, Amtsgericht Stade und die Staatsanwaltschaft Celle.
- Erstellung eines Gutachtens über die E-Installation eines Gebäudes der DEFO in Rostock
- Gutachten über Sicherheitsbeleuchtungsanlage eines Hochhauses in Bremen
- Erstellung eines Prozessgutachtens für die Ilbau Deutschland GmbH

## Turnusmäßige Prüfung elektrischer Anlagen gem. Feuerversichererbedingungen (VdS):

### Achim

- Logistikcenters der Dietrich Schuricht GmbH & Co. KG
- Industriebetriebes der PSP Papierschaum AG



### Bentwisch (Rostock)

- Erstprüfung der Elektroinstallation und Brandmeldeanlagen eines Umspannwerkes der VEAG in Mecklenburg-Vorpommern

### Bremen

- Liegenschaften des Landes Bremen in Bremen und Bremerhaven (BIG)
- Installationsausführungen im Gebäude des Fraunhofer-Institutes
- Liegenschaft eines Hafenerweiterungsbereiches der Wandel & Co GmbH
- Liegenschaft der Spedition Dachser

### Delmenhorst (Großraum)

- Supermarktkette der Inkoop Märkte GmbH Delmenhorst

### Hamburg

- Liegenschaft der einz a Lackfabrik
- Werksanlage der ADM Ölmühle

### Stuhr

- Betrieb der Druckerei Stahmann
- Betrieb der Goihl Druck GmbH

### Verden (Aller)

- Gebäude der Kreisverwaltung des Landkreis Verden (Aller)

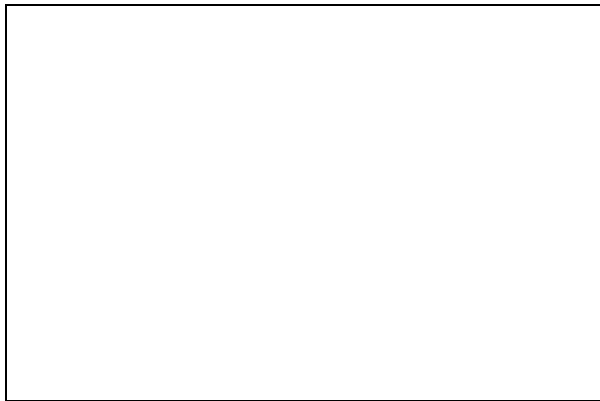
### Überregional

- Supermarktkette der J. A. WOLL-HANDELS-GmbH

## Arbeitssicherheit



- Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)
- Sicherheits- u. Gesundheitsschutzkoordinator
- Strahlenschutz



### Arbeitssicherheit und Strahlenschutz

- Benntec Systemtechnik GmbH in Bremen
- PSP Papierschaum AG in Achim
- RWE Industrie-Lösungen GmbH Bauphase Zellstoffwerk in Stendal
- J. Hoffmann GmbH & Co. KG (Die Harke), Nienburg (Weser)
- ALSTOM POWER SYSTEMS GmbH, Mannheim (Erstellung eines Handbuches für ein Arbeitsschutz-Management-System entspr. OHSAS 18001)