

# Gutachtliche Stellungnahme

Nr. [57464]

zum Thema innere Sicherheit in der Elektrotechnik

Schwerpunkt ist der Aufbau einer rechtssicheren Organisationsstruktur im Bereich der Elektrotechnik



Auftraggeber/ Ort: MEBEDO Consulting GmbH

{{contact\_person}}

Aubachstraße 22

56410 Montabaur

**Datum:** 16.11.2020 - 16.11.2020

**Teilnehmer:** {{participants}}

Sachverständige: {{expertno1}}

[PRJ\_ProjektleiterTitelZusatz]

{{expertno2}}

[PRJ\_MAVertriebTitelZusatz] Bund der Sachverständigen des Handwerks e. V. geprüfter Sachverständiger für Elektrotechnik, MEBEDO Consulting

GmbH



#### Inhaltsverzeichnis

- 1. Auftrag
- 2. Methode
- 3. Sachstand/ Probleme
- 4. Befragung
- 5. Fazit
- 6. Auswertung
  - 6.1 Organisation
    - 6.1.1 Strukturempfehlung
  - **6.2 Schnittstellendefinition** 
    - 6.2.1 Schnittstelle Beschaffung
    - 6.2.2 Schnittstelle IT/EDV Bereich
    - **6.2.3** Schnittstelle Mieter Vermieter
  - 6.3 Prüfungen
  - 6.4 Gefährdungsbeurteilungen
  - 6.5 Zutrittsregelung
  - 6.6 Fremdfirmeneinsatz
  - 6.7 Arbeitsanweisungen und Betriebsanweisungen
  - 6.8 Arbeiten unter Spannung
  - 6.9 Konformität und Abnahme
- 7. Ergebnisse der Begehung
- 8. Abschlussbetrachtung
  - 8.1 <u>Headrow</u>
  - 8.2 Ad-Hoc Maßnahme
  - 8.3 kurzfristige Maßnahme
  - 8.4 mittelfristige Maßnahme
  - 8.5 langfristige Maßnahme
- 9. <u>Verzeichnis der gesichteten Unterlagen</u>
  - 9.1 **Headrow**



#### 1. Auftrag

Der Auftrag beinhaltete die Überprüfung der Rechtssicherheit im Bereich der Elektrotechnik, inklusive der Betrachtung des Erfüllungsstandes der BetrSichV, ArbSchG, VDE 1000-10, VDE 0105-100 und sonstiger rechtlicher Vorgaben.



#### 2. Methode

Anhand eines dezidierten Fragenkataloges wurden die anwesenden Personen eingehend befragt, um die Rechtssicherheit bezüglich der vorhandenen Organisationsstrukturen, insbesondere im Hinblick auf den Bereich der Elektrotechnik, bewerten zu können. Soweit dies möglich war, wurde Einsicht in bestehende Unterlagen genommen. Des Weiteren wurde eine stichprobenartige Begehung getätigt um einen Eindruck der vorhandenen elektrischen Anlagen zu erhalten. Die Ergebnisse dessen spiegeln sich in den nachfolgenden Ausführungen wider.



#### 3. Sachstand/ Probleme



## 4. Befragung



#### 5. Fazit



## 6. Auswertung



# 7. Ergebnisse der Begehung



# 8. Abschlussbetrachtung



9. Verzeichnis der gesichteten Unterlagei	9. `	Verzeichnis	der	gesichteten	Unterlage
---	------	-------------	-----	-------------	-----------