

# Betreiber- verantwortung für elektrische Anlagen und Betriebsmittel

- Rechtsgrundlagen
- Verantwortung
- Pflichten und Tätigkeiten

## Seminarleitung

**Dipl.-Ing. Georg Jaanineh**

GELTEC - Gesellschaft für Entwicklung von  
Labor- und Industrietechnik, Hattingen

## Berlin

Montag, 05.12. bis  
Dienstag, 06.12.2011

## Berlin

Montag, 21.05. bis  
Dienstag, 22.05.2012

TAW



Seminar

## ■ Zum Seminar

Im Zuge der Deregulierung wurden bisherige Aufgaben der Überwachungsorganisationen auf die Unternehmen selbst übertragen. Die alleinige Verantwortung für den sicheren Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel obliegt nach Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV), Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), zahlreichen Unfallverhütungsvorschriften und elektro-technischen Regeln dem Unternehmer (Arbeitgeber, Betreiber).

Durch diese Veränderung rechtlicher Rahmenbedingungen haben sich auch Haftungsrisiken für Unternehmen und verantwortliche Personen verschärft. Die Verantwortlichen sind hiernach verpflichtet, die Sicherheit für den Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel in Eigenverantwortung zu organisieren und zu gestalten.

Der Unternehmer (Betreiber, Arbeitgeber und andere gleich lautende Begriffe) hat immer die oberste Betreiberverantwortung für den sicheren Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel gegenüber Beschäftigten, Dritten, Behörden und der Umwelt.

Die Veranstaltung zeigt detailliert auf, worauf die Verantwortlichen zu achten haben und wie weit reichend die gesetzlichen Vorschriften in die Elektro-Sicherheitsorganisation und die Arbeitsprozesse des Unternehmens eingreifen.

Die Bewertung und Gestaltung von Arbeitsmitteln und deren Gefährdungsbeurteilung in technischer, organisatorischer und personeller Hinsicht nimmt hierbei einen besonderen Stellenwert ein.

## ■ Teilnehmerkreis (m/w)

- Unternehmer, Betriebsinhaber mit Betreiberverantwortung im Bereich Elektrotechnik
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Befähigte Personen
- Verantwortliche Elektrofachkräfte (VEF), Elektrofachkräfte (EF), Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Betriebsingenieure

## ■ Art der Präsentation

Vortrag, Diskussion, Seminarunterlagen

## ■ Referenten

**Referenten-Team der GELTEC unter Leitung von Dipl.-Ing. Georg Jaanineh** - Gesellschaft für Entwicklung von Labor- und Industrietechnik, Hattingen

## ■ Seminardaten

**andel's Hotel Berlin**, Landsberger Allee 106

Mo, 5.12.2011 bis Di, 6.12.2011,  
jeweils 9.00 bis 17.00 Uhr

**Anmelde-Nr. 11122177W1** / Gebühr: € 930,-

**NH Hotel Berlin Alexanderplatz**, Landsberger Allee 26-32

Mo, 21.5.2012 bis Di, 22.5.2012,  
jeweils 9.00 bis 17.00 Uhr

**Anmelde-Nr. 11122103W2** / Gebühr: € 930,-

(mehrwertsteuerfrei, einschließlich Seminarunterlagen, Pausengetränken und Mittagessen)

## ■ Seminarinhalt

### 1. Betreiberverantwortung

- Die Verantwortung des Betreibers für elektrische Anlagen und Betriebsmittel
  - Rechtsgrundlagen und Rechtsquellen
- Organisationspflichten des Betreibers
  - Für den eigenen Bereich und beim Einsatz von Fremdfirmen
- Delegation von Unternehmeraufgaben
- Führungsverantwortung im deutschen Straf- und Privatrecht sowie im öffentlichen Recht
- Personal- und Fachverantwortung
  - Globale Verantwortung, Personal-/Disziplinar- und Fach-/Führungsverantwortung
- Arbeitsschutzorganisation

### 2. Organisation der elektrotechnischen Sicherheit

- Betreiberverantwortung für elektrotechnische Sicherheit
  - Die Rechtsnatur der elektrotechnischen Regeln
- Wege zur richtigen elektrotech. Sicherheitsorganisation
  - Rechtssicherheit bei der Aufgabenzuweisung an Elektrofachkräfte
  - Verantwortung für elektrotechnische Sicherheit
  - Organisation der elektrotechnischen Instandhaltung
- Fehlverhalten, Haftung und rechtliche Konsequenzen
  - Risiken für Unternehmensleitung und Führungskräfte
  - Rechtliche Beurteilung von Fehlverhalten, Schuldfrage
  - Rechtliche Bewertungsmaßstäbe beim Schuldvorwurf
  - Rechtliche Konsequenzen für Führungskräfte
  - Verantwortung der Nicht-Elektrofachkraft als Führungskraft
  - Beispiele für Schadensfälle und Verhaltenstipps

### 3. Die BGV A3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“

### 4. Betrieb von elektr. Anlagen (gemäß VDE 0105 Teil 100)

- Ausrüstungen, Schutz- und Hilfsmittel, Werkzeuge
- Übliche Betriebsvorgänge, Arbeitsmethoden
- Instandhaltung, wichtige Spielregeln

### 5. Anforderungen an die im Elektrobereich tätigen Personen

- Elektrofachkraft / Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten, Elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP), Elektrotechnischer Laie

### 6. Gefährdungsbeurteilungen

- Gesetzlicher Rahmen und Stand der Dinge
  - Die Fünf-Schritte-Methode zur Gefährdungsermittlung
  - Gestaltung und Inhalt
  - Weitere Verwendung der Gefährdungsbeurteilung
  - Die Rechtsprechung
  - Die TRBS 1111 – Gefährdungsbeurteilung und sicherheitstechnische Bewertung
  - Checkliste „Gefährdungsbeurteilung“
  - Betriebsanweisungen und Arbeitsanweisungen
-

## ■ Übernachtung

**Für Berlin:** Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung mit Hinweis auf das TAW-Seminar direkt im Tagungshotel (Zimmerpreise für Seminarteilnehmer ab 109 Euro). andel's Hotel Berlin, Landsberger Allee 106, 10369 Berlin. Tel.: 030/453 053-0, Fax: 030/453 053-2099, E-Mail: info@andelsberlin.com, Internet: <http://www.andelsberlin.com>

**TAW-Bahnticket:** Reisen Sie mit der Deutschen Bahn AG zum Sonderpreis zu Ihrem TAW-Seminar. Weitere Infos erhalten Sie unter [www.taw.de/bahnticket](http://www.taw.de/bahnticket).

## ■ Geschäftsbedingungen

Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Technischen Akademie Wuppertal e.V. an. Sie sind im Internet unter [www.taw.de/agb](http://www.taw.de/agb) abgedruckt und werden mit der Rechnung oder auf Wunsch auch vorab zugesandt. Bis eine Woche vor Veranstaltungstermin können Sie Ihre Anmeldung gegen eine Bearbeitungsgebühr von 50 € stornieren.

## ■ Veranstaltungsvorschau

- |            |        |  |
|------------|--------|--|
| 12.-13.12. | Berlin | Aufgaben und Kompetenzen der Elektrofachkraft und der verantwortlichen Elektrofachkraft                          |
| 14.12.     | Berlin | Anforderungen an befähigte Personen im Bereich der Elektrotechnik  |
| 15.-16.12. | Berlin | Betriebsicherheitsverordnung und Technische Regeln für Betriebssicherheit in der Elektrotechnik richtig umsetzen |



## ■ Anmeldung mit Anmelde-Nr. an

Technische Akademie Wuppertal e.V.  
D-42097 Wuppertal  
Fax: 0202-7495-216  
[anmeldung@taw.de](mailto:anmeldung@taw.de) · [www.taw.de](http://www.taw.de)

## ■ Beratung und Information

Fachlich: Dipl.-Ing. (FH) Jens Nordmann, Tel.: 0202-7495-251  
Organisation: Lisa Jäschke, Tel.: 0202-7495-298

## ■ Wir sind

Außeninstitut der RWTH Aachen,  
Kontaktstudien-Institut der Bergischen Universität Wuppertal