

# Wahrnehmung der Betreiberverantwortung elektrischer Anlagen

17.03.2025, 08:35 Uhr  
Kommentare: 0  
Sicher arbeiten



Die Verantwortung für die Sicherheit elektrischer Anlagen liegt in erster Linie beim Betreiber. (Bildquelle: igor\_d/iStock/Getty Images Plus)

**Die Sicherheit elektrischer Anlagen liegt in der Verantwortung des Betreibers, der diese nicht vollständig delegieren kann. Eine klare Organisationsstruktur und die Bestellung verantwortlicher Elektrofachkräfte (VEFK) sind entscheidend. Dabei müssen die rechtlichen Anforderungen, die Aufgaben der verantwortlichen Elektrofachkraft und die Bedeutung regelmäßiger Prüfungen stets im Blick behalten werden.**

Die Verantwortung für die Sicherheit elektrischer Anlagen liegt in erster Linie beim Betreiber der jeweiligen Anlage – ungeachtet der Tatsache, dass er sie in Teilen organisatorisch, z.B. durch Bestellung verantwortlicher Personen oder vertragliche Vereinbarungen, weitergeben kann. Er kann sich niemals vollständig der Verantwortung entziehen. Im privaten Bereich sind solche Verantwortlichkeiten eindeutig über Kauf- und Mietverträge geregelt. Dies gilt analog Sinne auch für den gewerblichen Bereich, allerdings sind in diesem Fall auch die Regelungen zum Arbeitsschutz sowie besondere Regelungen zur Nutzung der jeweiligen Anlagen zu beachten.

## Organisatorische Pflichten

Um die Verantwortung für die Sicherheit elektrischer Anlagen wahrnehmen zu können, muss der Betreiber von elektrischen Anlagen gewerblicher Nutzung, die einen elektrotechnischen Betrieb oder Betriebsteil darstellen, eine sichere Organisationsstruktur aufbauen. Hierbei ist die Frage der Übernahme der Verantwortung durch den Geschäftsführer selbst oder durch eine bestellte Person von entscheidender Bedeutung. Sollte der Geschäftsführer auch gleichzeitig die fachliche Voraussetzung zur Übernahme der Verantwortung der elektrischen Anlagen gemäß DIN VDE 1000-10:2021-06 „Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen“ besitzen, so ist dies insbesondere bei kleinen und mittelständischen Unternehmen möglich.

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

der komplette Artikel steht ausschließlich Abonnenten von **elektrofachkraft.de** - Das Magazin zur Verfügung.

Als Abonnent loggen Sie sich bitte mit Ihren Zugangsdaten ein.

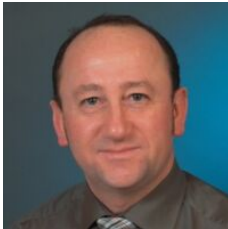
Sie haben noch kein Abonnement? [Erfahren Sie hier mehr über elektrofachkraft.de - Das Magazin.](#)

---

**Autor:**

[B. Eng., MBA Jörg Belzer](#)

Leiter der technischen Abteilung des Logistikzentrums einer Handelskette



Jörg Belzer leitet heute die technische Abteilung eines Logistikzentrums einer großen Handelskette.

Er absolvierte eine Ausbildung zum Energieanlagenelektroniker und war anschließend mehrere Jahre in der elektrotechnischen Instandhaltung tätig. Nach dem anschließenden nebenberuflichen Ingenieurstudium konnte er die gesamttechnische Leitung des Unternehmens übernehmen.

---

Pflichtfeld. \*  Ich bin nicht volljährig.  Ich rechne Sie 1 plus 2  
 Ich habe die Einwilligung per E-Mail benachrichtigt.  Ich rechne Sie 1 plus 2  
Kontaktieren Sie den

**elektro**fachkraft.de empfiehlt:



# Elektrosicherheit in der Praxis

## Das Nachschlagewerk für die Elektrofachkraft

Von den Anforderungen an eine Elektrofachkraft über elektrotechnische Prüfungen bis hin zum sicheren Arbeiten an elektrischen Anlagen: „Elektrosicherheit in der Praxis“ ist ein Muss für jede Elektrofachkraft.

- Elektrosicherheit im Betrieb organisieren
- Fachkenntnisse zu Normen und Vorschriften vertiefen
- Sicher arbeiten an elektrischen Anlagen und Maschinen



Bestellen Sie jetzt Ihre Online-Version  
**Best.-Nr. OL1066J**  
unter [weka.de/efk1161](http://weka.de/efk1161)  
oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

