

# Externe verantwortliche Elektrofachkraft

E-VEFK

## Sicherheit ist Chefsache

Grundsätzlich trägt der Unternehmer in seinem Betrieb die Verantwortung für den Arbeits- und Gesundheitsschutz. Er kann diese Verantwortung an zuverlässige und fachkundige Personen übertragen.

Unternehmen mit einem elektrotechnischen Betrieb oder Betriebsteil müssen eine verantwortliche Elektrofachkraft benennen. Die **DIN VDE 0100-10** definiert, wer als **verantwortliche Elektrofachkraft** qualifiziert ist, die fachliche Leitung eines elektrotechnischen Betriebs oder Betriebsteils zu übernehmen.

Die Aufgaben für verantwortliche Elektrofachkräfte sind je nach Betriebsgröße und Branche sehr vielfältig. Dazu gehören aus den Bereichen Organisation, Mitarbeiter und Kommunikation unter anderem folgende Tätigkeiten:

	Bedarf		
	Ja	Nein	tbd
<b>Betriebliche Organisation</b>			
Übernahme der Fach- und Aufsichtsverantwortung als externe verantwortliche Elektrofachkraft (E-VEFK) nach DIN VDE 1000-10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erstellung / Beurteilung von Gefährdungsbeurteilungen für Tätigkeiten im Bereich der Elektrotechnik nach ArbSchG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erstellung / Beurteilung von Gefährdungsbeurteilungen für Arbeitsmittel nach Betriebssicherheitsverordnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Festlegung der zu nutzenden Arbeitsmittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Regelmäßige Prüfung der Arbeitsmittel / Kontrolle der Prüfungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ermittlung / Beurteilung von Prüffristen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erstellung / Beurteilung von Betriebsanweisungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereitstellung und Prüfung geeigneter persönlicher Schutzausrüstung (PSA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereitstellung und Pflege relevanter Regelwerke (VDE, VdS etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mitwirkung bei Auswahl und Kontrolldokumentation von Fremdfirmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pflege des Dokumentensystems (Gefährdungsbeurteilungen, Anweisungen, Protokolle, Prüfberichte, Kalibrierscheine etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erstellung / Beurteilung von Konzepten der OT-Sicherheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterstützung bei Fragen im Bereich Safety, Security und funktionaler Sicherheit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfen / Umsetzen von gesetzlichen Anforderungen z.B. bei kritischen Infrastrukturen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterstützung bei Belangen der CE-Konformität oder Compliance-Fragen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erstellung / Beurteilung von Zutrittsregelungen für elektrische Betriebsstätten / Räume	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organisation von Wartungs- und Instandhaltungsplänen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erstellung / Beurteilung von Notfallkonzepten im Bereich Elektrotechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Begleitung von Planung, Installation, Inbetriebnahme, Abnahme und Prüfungen von Maschinen und Anlageteilen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Bereich Mitarbeiter und Qualifikation</b>	<b>Bedarf</b>		
	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>	<b>tbd</b>
Einarbeitung neuer Mitarbeiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Regelmäßige Sicherheitsunterweisungen / Mitarbeiterschulungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Theoretische und praktische Unterweisungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pflege einer Skillmatrix für Mitarbeiter im Bereich Elektrotechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erstellung der Schulungsmaterialien und Präsentationen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Festlegung des Kontrollprozesses der Mitarbeiter auf Basis der Gefährdungsbeurteilung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Festlegung des Tätigkeitsprofils der elektrotechnisch unterwiesenen Personen (EuP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auswahl der Mitarbeiter die zu EuP ausgebildet werden sollen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausbildung der EuP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durchführung der Wiederholungsschulung für die EuP in Bezug auf anzuwendende Schutzmaßnahmen, Bewertung des Schulungserfolges der EuP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auswahl und schriftliche Bestellung von Mitarbeitern in den Bereichen Anlagenverantwortliche, Schaltberechtigte, Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten, EuP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auswahl geeigneter Aufsichtskräfte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aufbau und Pflege von geeigneten Organisations-Strukturen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Bereich Kommunikation</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ansprechpartner der Betriebsleitung für den Bereich Elektrotechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Enge Zusammenarbeit und Kommunikation mit anderen Sicherheitsverantwortlichen und Bereichsleitern, sowie mit Einkauf und Personalabteilung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mitarbeiterinformation über Prüfungen oder relevante Neuigkeiten im Bereich der Elektrotechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Regelmäßige Berichte für das Management	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erstellen von Jahresberichten und Statistiken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Diese Auflistung ist nicht abschließend. Welche der angeführten Punkte jeweils relevant sind, ist bei jedem Betrieb unterschiedlich. Faktoren sind dabei neben der Betriebsgröße, die Branche und die bereits vorhandenen Organisationsstrukturen.

Zur Steigerung der Sicherheit, Effektivität und die Erfüllung gesetzlicher Vorgaben: Gerne arbeiten wir für ihren Betrieb mit unserem Service als externe verantwortliche Elektrofachkraft.

Unser transparentes Kostenmodell besteht dabei aus einer monatlichen Grundgebühr, einer Mitarbeiterpauschale sowie den vereinbarten Tagessätzen.

Vereinbaren sie mit uns einen unverbindlichen Beratungstermin:

[EVEFK@hensec.eu](mailto:EVEFK@hensec.eu)  
07251-9238750

Heneka Elektronik und Sicherheit  
Luisenstr. 56  
76689 Karlsdorf-Neuthard