

Bestellung - Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT)

Firma/Einrichtung und Stempel

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Auftraggeber:

Name: Vorname:

Name:

Straße:

Straße:

PLZ/Ort:

PLZ/Ort:

wird zur

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT)

bestellt, mit der Befugnis, elektrotechnische Arbeiten für das im Folgenden beschriebene und begrenzte Aufgabengebiet durchzuführen.

Das Aufgabengebiet bezieht sich auf die Ausführung elektrotechnischer Arbeiten im Rahmen der nachfolgend festgelegten Tätigkeiten

_____ ist im Rahmen dieses Aufgabengebiets und der ihr / ihn erteilten schriftlichen

Arbeitsanweisungen zur selbstständigen Ausführung elektrotechnischer Arbeiten im Rahmen der von ihm / ihr erworbenen Qualifikationen gemäß Zertifikat befähigt. **ARBEITEN UNTER SPANNUNG SIND VERBOTEN.**

Es dürfen folgende Tätigkeiten unter Beachtung der entsprechenden, durch den Arbeitgeber verfassten Arbeitsanweisungen ausgeführt werden:

Diese festgelegten Tätigkeiten dürfen nur an Anlagen und Betriebsmitteln mit Nennspannungen bis 1000 V AC bzw. 1500 V DC und grundsätzlich nur im freigeschalteten Zustand durchgeführt werden. Unter Spannung ist das Feststellen der Spannungsfreiheit erlaubt.

Die Freischaltung, Absicherung und Feststellung der ordnungsgemäßen Schutzmaßnahmen der zugeführten elektrischen Einspeisung muss von einer entsprechend autorisierten Elektrofachkraft erfolgen.

_____ wurde für ihr / sein Aufgabengebiet in Theorie und Praxis ausgebildet.

Der Erwerb des für die eigenverantwortliche Durchführung der festgelegten Tätigkeiten erforderlichen Fachwissens wurde durch eine am _____ erfolgreich abgelegte Prüfung nachgewiesen.

_____ wurde hinsichtlich der Abgrenzung des Aufgabengebiets und der Gefahren sowie über die Gefahrenabwehrmaßnahmen unterwiesen.

_____ hat die Inhalte des Seminars und der Unterweisung verstanden und stimmt der Bestellung zu.

(Ort)

(Datum)

(Unterschrift der Geschäftsleitung)

(Unterschrift der Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten)