

Schulungsnachweis

zur Verwendung in der persönlichen Mitarbeiterunterweisungsmappe

Name: **ZENZ Werner** geb.: 07.01.1966

Adresse: 8071 Hausmannstätten, Hauptstrasse 29

beschäftigt bei: ZENZ Verteilerbau mit System
8071 Hausmannstätten, Hauptstrasse 29

hat am 03.05.2013 an der 8-stündigen theoretischen und praktischen Schulung für

„Arbeiten unter Spannung in elektrischen Anlagen bis 1000V“

teilgenommen.

Die auch durch theoretische und praktische Übungen vermittelten Grundkenntnisse über:

- Gefahren der Elektrizität, Wirkung auf den menschlichen Körper
- Arbeitsmethoden für gefahrloses Arbeiten unter Spannung
- Auswahl, Prüfung und Wartung von Werkzeugen und Schutzvorrichtungen
- Arbeitnehmerschutz- und sonstige Rechtsvorschriften, Normen und Richtlinien die für die Organisation und Vorbereitung sowie die gefahrlose Durchführung von Arbeiten unter Spannung zu beachten sind

erfüllen unter Berücksichtigung der bisherigen Tätigkeiten als Elektrofachkraft die Voraussetzungen zur selbstständigen Vorbereitung und Durchführung von Arbeiten unter Spannungen bis 1000V als Arbeitsverantwortlicher im Sinne von ÖVE EN 50110-1+ÖVE EN 50110-2-100 / 2008 und des §13.(2)1. der Elektroschutzverordnung 2012.

Diese Befähigung ist durch Praxis oder erneute Schulungen aufrechtzuerhalten.

Graz, 03.05.2013

Schulungsleiter: Dipl.Ing. Karl Kortschak

*Landesinnung der Elektro- und Alarmanlagentechnik
sowie Kommunikationselektronik*



Ernst Konrad
Landesinnungsmeister



Mag. Klaus Gallob
Geschäftsführer

Schulungsnachweis

zur Verwendung in der persönlichen Unterweisungsmappe

Name: **Werner Zenz** geb. am 07.01.1966

Firma: Elektro Werner Zenz, 8071 Hausmannstätten, Hauptstraße 29

hat am 07.05.2010 an der 8-stündigen theoretischen und praktischen Schulung für

„Arbeiten unter Spannung in elektrischen Anlagen bis 1000V“

teilgenommen.

Die auch durch theoretische und praktische Übungen vermittelten Grundkenntnisse über:

- Gefahren der Elektrizität, Wirkung auf den menschlichen Körper
- Arbeitsmethoden für gefahrloses Arbeiten unter Spannung
- Auswahl, Prüfung und Wartung von Werkzeugen und Schutzvorrichtungen
- Arbeitnehmerschutz- und sonstige Rechtsvorschriften, Normen und Richtlinien die für die Organisation und Vorbereitung sowie die gefahrlose Durchführung von Arbeiten unter Spannung zu beachten sind

befähigen gemeinsam mit der bisherigen Tätigkeit als Elektrofachkraft zur selbstständigen Vorbereitung und Durchführung von Arbeiten unter Spannungen bis 1000V als Arbeitsverantwortlicher im Sinne von ÖVE EN 50110-1 + ÖVE EN 50110-2-100.

Diese Befähigung ist durch Praxis oder erneute Schulungen aufrechtzuerhalten.

Graz, 07.05.2010

Schulungsleiter: Dipl.Ing. Karl Kortschak

*Landesinnung der Elektro- und Alarmanlagentechnik
sowie Kommunikationselektronik*



Ernst Konrad
Landesinnungsmeister



Mag. Klaus Gallob
Geschäftsführer