

Nachschulung - Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im Metallhandwerk

Die eintägige Nachschulung richtet sich an Teilnehmende, die bereits den verkürzten Lehrgang „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im Metallhandwerk“ durchlaufen haben und ihr Zertifikat nun nach Ablauf von drei Jahren auffrischen möchten.

Die Schulung bietet die Möglichkeit theoretische und praktische Inhalte des Lehrgangs zu wiederholen. Mit der Nachschulung sollen folgende Inhalte sichergestellt werden:

- Kennt die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten die für ihre Arbeiten notwendigen Sicherheitsvorschriften und kann sie diese anwenden?
- Verfügt die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten über geeignete Messgeräte und Werkzeuge?
- Kann die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten diese Messgeräte sachgerecht bedienen und kann sie Fehler richtig erkennen und bewerten?

Die Teilnehmenden haben zudem auch die Möglichkeit, Fragen und Erfahrungen aus der Praxis einzubringen und zu diskutieren.

Am Ende erfolgt eine theoretische und praktische Prüfung, die wieder mit der Gültigkeit von drei Jahren durch ein Zertifikat vom Bundesverband Metall bestätigt wird.

| | |
|------------------------------|---|
| Abschluss: | Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im Metallhandwerk |
| Ort | ABZ Garching Lichtenbergstr. 10, 85748 Garching |
| Referent: | Karl-Heinz Saur, Elektroinstallateur-Meister |
| Datum: | 03.03.2023 |
| Zeit: | 08.00 – 16.30 Uhr |
| Gebühr (zzgl. MwSt.): | 275,00 € 225,00 € (für Mitglieder) |

Die Seminarbelegung erfolgt in der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, Veranstaltungen abzusagen, wenn die erforderliche Mindestteilnehmeranzahl nicht erreicht wird sowie Anmeldungen abzuweisen, wenn die Veranstaltung bereits ausgebucht ist.

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen die männliche Form verwendet. Die verkürzte Sprachform hat ausschließlich redaktionelle Gründe, beinhaltet keine Wertung und schließt alle Geschlechter ein.

