

UNTERWEISUNGSPLAN

für einen Lehrgang der überbetrieblichen beruflichen Bildung zur Anpassung an die technische Entwicklung im

INSTALLATEUR- UND HEIZUNGSBAUERHANDWERK

Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

EG Sanitärtechnik (12244-01)

EG Heizungstechnik (12244-02)

EG Lüftungs- und Klimatechnik (12244-03)

EG Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (12244-04)

EG Andere (12244-05)

1 Thema der Unterweisung

Elektrische Komponenten und Verdrahtungstechnik

Der zuständige Fachverband empfiehlt diesen Lehrgang zur obligatorischen Durchführung.

2 Allgemeine Angaben

Lehrgangsdauer: 1 Arbeitswoche

Teilnahme: Auszubildende ab 2. Ausbildungsjahr

Teilnahmezahl: 6 - 12 Auszubildende je Lehrgang

Hinweis: Durchführung nur durch einen Ausbilder mit Qualifikation als Elektrofachkraft

Anmerkung: Die nachstehenden Unterweisungsinhalte sollen an Aufgaben, die Kundenaufträgen entsprechen, handlungsorientiert unter Berücksichtigung der betrieblichen, technischen und kundenorientierten Kommunikation, vermittelt werden.

3 INHALT

Zeitanteil

3.1 Planen und Steuern von Arbeitsaufträgen; Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse 10 %

Planen und Steuern

- Auftragsziele festlegen und Teilaufgaben definieren
- Aufgaben im Team planen und kundenorientiert umsetzen
- Zeitaufwand und personelle Unterstützung abschätzen

Kontrollieren und Beurteilen

- Materialeinsatz, Arbeit und Zeitaufwand dokumentieren
- Prüf- und Betriebsdaten erfassen

3.2	<p>Instandhalten versorgungstechnischer Anlagen und Systeme</p> <p>Versorgungstechnische Anlagen und Systeme inspizieren und auf Funktion prüfen, insbesondere</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbindungen auf Sicherheit und Dichtigkeit ▪ Bauteile auf mechanische Beschädigung und Verschleiß ▪ Bewegungsfunktionen ▪ Elektrische Anschlüsse auf mechanischen Beschädigung sichtprüfen ▪ Elektrische Leiter auf Isolationsbeschädigung sichtprüfen ▪ Fehler und Störungen protokollieren und Instandsetzen 	10 %
3.3	<p>Herstellen elektrischer Anschlüsse von Komponenten versorgungstechnischer Anlagen und Systeme</p> <p>Sicherheitsregeln zur Vermeidung von Gefahren durch elektrischen Strom anwenden</p> <p>VDE-Bestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften für Arbeiten an elektrischen Anlagen beachten</p> <p>Elektrische Anschlüsse herstellen; Potenzialausgleichsmaßnahmen durchführen</p>	30 %
3.4	<p>Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten versorgungstechnischer Anlagen und Systeme</p> <p>Komponenten für elektrische Hilfs- und Schalteinrichtungen einbauen, verbinden und kennzeichnen</p> <p>Komponenten zum Steuern, Regeln, Messen und Überwachen einbauen</p> <p>Elektrische Leiter auswählen, zurichten, verlegen und verbinden</p> <p>Anschlüsse, insbesondere Kabelschuhe, Aderhülsen durch Löten, Klemmen und Stecken herstellen</p> <p>Stromkreise prüfen und schrittweise in Betrieb nehmen</p>	50 %
		100 %

*) vgl. Lfd. Nr. aus dem Ausbildungsrahmenplan Fachbildung

Integrative Bestandteile

Im Zusammenhang mit der Durchführung des Lehrgangs zusätzlich zu vermittelnde Kenntnisse und Fertigkeiten:

- Maßnahmen der Arbeitssicherheit, des Umweltschutzes und der rationellen Energieverwendung beachten und anwenden
- Informationen, insbesondere unter Anwendung von Datenträgern, beschaffen und bewerten
- Montage- und Explosionszeichnungen lesen und anwenden
- Skizzen und Stücklisten anfertigen
- Normen anwenden und Toleranzen berücksichtigen
- Technische Unterlagen, insbesondere Instandsetzungs- und Betriebsanleitungen, anwenden
- Arbeitsschritte nach organisatorischen, montagetechnischen, wirtschaftlichen und ökologischen Kriterien festlegen
- Material, Werkzeuge und Hilfsmittel auftragsbezogen auswählen
- Arbeitsplatz vorbereiten
- Betriebsmittel reinigen und vor Korrosion schützen
- Sicherheit von elektrischen Betriebsmitteln prüfen