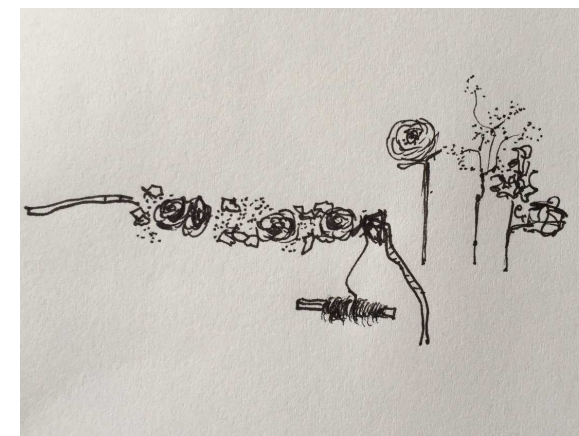


Lernszenario

Autoschmuck



Bezeichnung der Qualifikation	Florist
EQR Niveaustufe	Niveaustufe 3 (Blumenverkäufer)
Bezug zu Lernergebniseinheiten	U3 Techniken U3.1 Vorbereitungstechniken – Primärtechniken U3.2 Fertigungstechniken

Kernaufgaben und Arbeitsaufgaben

Herstellung von Floristik
Vorbereitende und angeleitete Arbeitsschritte
Ausführung einer Autodekoration in Form von einer gebundenen Girlande

Betriebliche Situation

In einem Blumenladen, der eine ganze Reihe von floristischen Werkstücken anbietet, gibt es eine ganzjährige Nachfrage nach Hochzeitsdekorationen.
Es wurde ein Auftrag gestellt, einige Hochzeitsdekorationen für Autos auszuführen, darunter eine Girlande aus Schleierkraut.

Ziele des Auftrags

Ausführung einer einfachen Girlande aus Gypsophylla

Arbeitsauftrag

Sie haben in naher Zukunft im Geschäft eine Kundenaktion zum Thema Hochzeitsfloristik. Das Team arbeitet jeder in einem anderen Bereich der Hochzeitsfloristik.

Sie sollen mehrere verschiedene Vorarbeiten dafür übernehmen.

- Vorbereitung der Basis für die Girlande (Schnürchen, Draht)
- Schleierkraut auf eine entsprechende Länge zuschneiden
- Ausführung der Girlande durch Binden des vorbereiteten Werkstoffs mit dem vorher vorbereiteten Schnur oder Draht
- Schutz der Rückseite, um den Autolack nicht zu zerkratzen
- Ausschmückung der Girlande mit einem Schmuckband

Das Ziel ist es, dass Sie bei den Vorbereitungen für die Girlande technisch korrekt arbeiten.

Wenn Sie vorbereiten und die Girlande erarbeiten, arbeiten Sie mit einer sinnvollen, ordentlichen und sauberen Technik. Beim Zuschnitt achten Sie auf Effizienz.

Bei den Drahtungen wählen Sie den blaugeglühten Draht aus.

Ergebnisse:

Produkte

Vorbereitete Zwischenprodukte

Schnürchen oder Draht
Schleierkraut geschnitten in kleinere Teile
Draht zum Binden des Schleierkrauts um Schnürchen oder Draht
Schmuckband

Einfache Girlande

Technik
Individualität



Diese Publikation ist lizenziert unter einer Creative-Commons-Lizenz: Namensnennung – Weitergabe unter gleichen Bedingungen.

Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission finanziert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung trägt allein der Verfasser; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.





Wissenszugewinn	Umweltschutz Entsorgung und Recycling
-----------------	--