

OPLEIDINGENSTRUCTUUR INDUSTRIEEL VERPAKKER

1. BESCHRIJVING

Referentiekaders:

WELZIJN OP HET WERK

Beroepsprofielen

(SERV, oktober 2004)

STOFFERING & HOUTBEWERKING

Beroepenstructuur

(SERV/OCH, januari 2002)

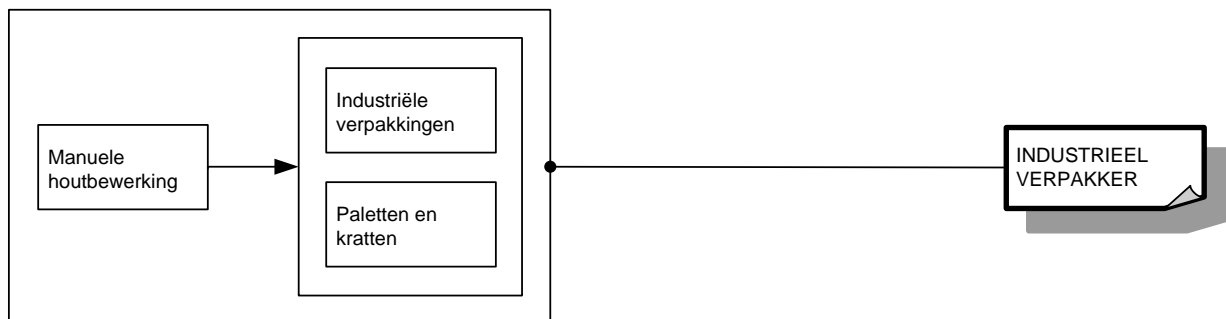
De industrieel verpakker pakt machines, elektronische onderdelen, enz. met hout en andere materialen in om ze te beschermen tijdens het transport. Hij maakt houten kisten op maat. Hij houdt rekening met de ondersteuning van het voorwerp, nl. de dikte en plaats van de houten balken, en stut het voorwerp op voldoende wijze. Hij maakt de kist vocht- en/of luchtdicht. Hij brengt markeringen aan op de kist. Hij voert het werk uit in het atelier, maar ook ter plaatse bij de klant.

De opleiding **Industrieel verpakker** bestaat uit 3 modules:

Industriële verpakkingen

Manuele houtbewerking

Paletten en kratten



Voor elke module die men met vrucht heeft gevolgd, wordt een deelcertificaat uitgereikt.

Voor elke opleiding die men met vrucht heeft gevolgd, wordt een certificaat uitgereikt.

2. MODULES

Module Industriële verpakkingen

<p><i>veilig, hygiënisch en milieubewust werken conform welzijn op het werk en de geldende regelgevingen zoals:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ ergonomisch werken➤ persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken➤ collectieve beschermingsmiddelen aanbrengen➤ producten met gevaarlijke eigenschappen correct gebruiken➤ veiligheidsvoorschriften en -instructies inzake arbeidsmiddelen toepassen➤ economisch werken➤ afval en restproducten sorteren➤ gereedschap gebruiken➤ gereedschap reinigen
<p><i>noodzakelijke houdingen voor de uitoefening van het beroep aannemen zoals:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ met zin voor precisie werken➤ zin voor samenwerking tonen➤ doorzettingsvermogen tonen➤ in overleg werken➤ opgelegde taken uitvoeren➤ op wisselende werkomstandigheden inspelen
<p><i>functionele vaardigheden voor de uitoefening van het beroep toepassen zoals:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ dimensies (lengte, breedte, dikte, oppervlakte, inhoud, ...) meten en berekenen➤ meetinstrumenten gebruiken➤ technische tekening gebruiken
<p><i>eigen werkzaamheden organiseren</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ eigen werkzaamheden voorbereiden➤ eigen werkzaamheden uitvoeren➤ eigen werkzaamheden evalueren➤ eigen werkzaamheden bijsturen
<p><i>industriële verpakkingen voorbereiden</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ goederen klaarzetten➤ goederen opmeten➤ goederen afschermen➤ houtbewerkingsmachines instellen en bedienen➤ planken, balken en panelen op maat zagen➤ bodemplaat maken➤ zijwanden en deksel maken➤ houtbewerkingsmachines reinigen
<p><i>industriële verpakkingen maken</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ goederen op de bodemplaat plaatsen en verankeren➤ voorwerpen voor het industrieel verpakken stutten➤ zijwanden aanbrengen➤ luchtdichte en vochtwerende bescherming rond goederen aanbrengen➤ holtjes in kisten opvullen➤ sluitsystemen en beslag aanbrengen➤ deksels monteren➤ industriële verpakking markeren➤ industriële verpakking afwerken

De beroepsgerichte vorming kan enkel gerealiseerd worden door middel van het geïntegreerd doorlopen van de component leren en de component werkplekleren.

Module Manuele houtbewerking

<p><i>veilig, hygiënisch en milieubewust werken conform welzijn op het werk en de geldende regelgevingen zoals:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ ergonomisch werken➤ persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken➤ collectieve beschermingsmiddelen aanbrengen➤ producten met gevaarlijke eigenschappen correct gebruiken➤ veiligheidsvoorschriften en -instructies inzake arbeidsmiddelen toepassen➤ economisch werken➤ afval en restproducten sorteren➤ gereedschap reinigen
<p><i>noodzakelijke houdingen voor de uitoefening van het beroep aannemen zoals:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ met zin voor precisie werken➤ zin voor samenwerking tonen➤ doorzettingsvermogen tonen
<p><i>functionele vaardigheden voor de uitoefening van het beroep toepassen zoals:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ dimensies (lengte, breedte, dikte, oppervlakte, inhoud, ...) meten en berekenen➤ meetinstrumenten gebruiken➤ technische tekening gebruiken
<p><i>eigen werkzaamheden organiseren</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ eigen werkzaamheden voorbereiden➤ eigen werkzaamheden uitvoeren➤ eigen werkzaamheden evalueren➤ eigen werkzaamheden bijsturen
<p><i>massieve houtsoorten en plaatmateriaal bewerken</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ massieve houtsoorten en plaatmateriaal selecteren➤ massief hout uitsmetten➤ plaatmateriaal optimaliseren➤ onderdelen paren en coderen➤ noodzakelijk gereedschap gebruiken zoals:<ul style="list-style-type: none">○ handgereedschap○ controle- en afschrijfgereedschap○ montage- en afwerkingsgereedschap➤ manuele bevestigingstechnieken toepassen➤ manuele schuur- en afwerkingstechnieken toepassen➤ houtbeschermlaag en afwerklaag manueel aanbrengen➤ constructie-elementen beschermen en opslaan
<p><i>houtbewerkingen met handgedreven houtbewerkingsmachines uitvoeren</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ handgedreven houtbewerkingsmachines instellen en bedienen➤ massief hout en plaatmateriaal verzagen➤ massief hout en plaatmateriaal verspanen➤ verbindingen maken➤ niet-demonteerbare constructie-elementen vergaren➤ demonteerbare constructie-elementen voor vergaring voorbereiden➤ handgedreven houtbewerkingsmachines reinigen

De beroepsgerichte vorming kan enkel gerealiseerd worden door middel van het geïntegreerd doorlopen van de component leren en de component werkplekieren.

Module Paletten en kratten

<p><i>veilig, hygiënisch en milieubewust werken conform welzijn op het werk en de geldende regelgevingen zoals:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ ergonomisch werken➤ persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken➤ collectieve beschermingsmiddelen aanbrengen➤ producten met gevaarlijke eigenschappen correct gebruiken➤ veiligheidsvoorschriften en -instructies inzake arbeidsmiddelen toepassen➤ economisch werken➤ afval en restproducten sorteren➤ gereedschap gebruiken➤ gereedschap reinigen
<p><i>noodzakelijke houdingen voor de uitoefening van het beroep aannemen zoals:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ met zin voor precisie werken➤ zin voor samenwerking tonen➤ doorzettingsvermogen tonen➤ in overleg werken➤ opgelegde taken uitvoeren➤ op wisselende werkomstandigheden inspelen
<p><i>functionele vaardigheden voor de uitoefening van het beroep toepassen zoals:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ dimensies (lengte, breedte, dikte, oppervlakte, inhoud, ...) meten en berekenen➤ meetinstrumenten gebruiken➤ technische tekening gebruiken
<p><i>eigen werkzaamheden organiseren</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ eigen werkzaamheden voorbereiden➤ eigen werkzaamheden uitvoeren➤ eigen werkzaamheden evalueren➤ eigen werkzaamheden bijsturen
<p><i>paletten en kratten monteren</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ grondstoffen transporteren➤ houtbewerkingsmachines instellen en bedienen➤ paletten en kratten maken➤ verbindingstechnieken uitvoeren➤ sluitsystemen aanbrengen➤ houtverduurzamingsproducten aanbrengen➤ paletten en kratten beschermen en opslaan➤ houtbewerkingsmachines reinigen

De beroepsgerichte vorming kan enkel gerealiseerd worden door middel van het geïntegreerd doorlopen van de component leren en de component werkplekleren.

3. SITUERING

