

#BOUW

 **BESPAAR MET DE KMO-ORTEFEUILLE**

## AANNEMER BINNENSCHRIJNWERK

**HET IS DE PASSIE VOOR HOUT DIE HET VERSCHIL MAAKT!**

### OMSCHRIJVING

#### Omschrijving

Heb je interesse voor nieuwe technologieën? Werk je graag met natuurlijke producten? Ben je nauwkeurig en creatief in diverse afwerkingen? Dan is deze opleiding - met een mix van theorie en praktijk - echt jouw ding.

#### Het is de passie voor hout die het verschil maakt!

Docenten met een ruime expertise uit het werkveld staan je met raad en daad bij. Zij helpen je in het bijspijkeren van je vakkennis en ondernemerschapzin.

#### Voor wie is deze opleiding bestemd?

Deze opleiding is bestemd voor personen die het beroep van schrijnwerker wensen aan te leren of zich hierin willen vervolmaken.

#### Voorkennis

Er is geen voorkennis vereist.

#### Vrijstelling

Personen die hun voorkennis bewijzen door te slagen in de vrijstellingsproeven van de modules "Basis werkvoorbereiding en machinale houtbewerking (theorie en praktijk)" & Basis CAD-tekenen" kunnen vanaf september 2019 starten met het 2de jaar.

Gelieve een campusmedewerker te contacteren voor de praktische regeling van de **vrijstellingsproeven** die **begin september** georganiseerd worden.

#### Bijkomende info

##### Persoonlijke beschermingsmiddelen:

- De cursist zorgt voor niet loshangende werkkledij, veiligheidsschoenen S1, een veiligheidsbril, gehoorbeschermers en een stofmasker P2.
- Aankoop van klein gereedschap zal tijdens de eerste les doorgegeven worden.

#### Wat kent u na het volgen van deze opleiding?

Je kan welbepaalde houtverbindingen machinaal vervaardigen waarbij je zowel de werkvoorbereiding, productie, afwerking en oplevering uitvoert. Vervolgens leer je ook zelfstandig enkele productietechnieken bij het machinaal vervaardigen van binnenschrijnwerk toepassen, rekening houdend met voorschriften rond veiligheid, milieu en kwaliteit. Tijdens het laatste jaar dien je zelfstandig de werkvoorbereiding voor het plaatsen van binnenschrijnwerkelementen uit te voeren, alsook de plaatsingstechnieken voor binnendeuren, trappen, wanden en plafonds conform de kwaliteits- en veiligheidsvoorschriften. Tot slot kan je opdrachten analyseren en offerten opmaken.

### PROGRAMMA

#### 1STE JAAR

- Basis werkvoorbereiding en machinale houtbewerking (34 SESSIES)
  - Houtatelier en onderhoud, materiaalkennis
  - Kennis werktekeningen en documenten
  - Praktijk: vervaardigen van eenvoudige werkstukken in hout (minimaal 4 verschillende praktijkopdrachten)
- Basis CAD tekenen cluster hout [6 SESSIES]
  - Inleiding AutoCAD
  - Lay-out, algemene begrippen en terminologie
  - Verschillende positioneringsmogelijkheden

- Aanmaken en gebruiken van prototype tekeningen
- Basishandelingen van AutoCAD

## 2DE JAAR

- Werkvoorbereiding productie binnenschrijnwerk [34 SESSIES]
  - Infrastructuur bedrijf
    - Technologie, marktanalyse, principes werktekening
      - Werkopdrachten:
        - Werkvoorbereiding
        - Productie van onderdeel of schaalmodel van vlakke binnendeur, paneel deur, rechte steektrap en bordestrap
        - Afwerking en oplevering
- Werken op hoogte - gebruik van stellingen en steigers [1 SESSIE]
- Asbest - eenvoudige handelingen [2 SESSIES]

## 3DE JAAR

- Werkvoorbereiding plaatsen binnenschrijnwerk [18 SESSIES]
  - Werfinrichting, soorten binnenschrijnwerk
  - Technologie: kenmerken ruwbouw, opmeting
  - Werkopdrachten plaatsen van binnenschrijnwerk:
    - Werkvoorbereiding
    - Plaatsen van binnenschrijnwerk: binnendeuren, trappen, wanden en plafonds
    - Afwerken en opleveren binnenschrijnwerk
- Basisveiligheid door aannemers - niveau 12 [4 SESSIES]
- Toegepaste bedrijfsvoering cluster hout [9 SESSIES]

## Eindproef

Nadat je geslaagd bent in alle modules van de beroepskennis maak je een monografie die achteraf verdedigd wordt voor een externe jury. Indien je hierin geslaagd bent ontvang je het getuigschrift 'Schrijnwerkers- glazenmakersactiviteiten - aannemer binnenschrijnwerk'.