

#BOUW

 BESPAAR MET DE KMO-ORTEFEUILLE

AANNEMER BINNENSCHRIJNWERK

VERVAARDIGEN EN PLAATSEN VAN BINNENSCHRIJNWERK

OMSCHRIJVING

Omschrijving

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

Gedurende deze opleiding leer je welbepaalde houtverbindingen machinaal vervaardigen waarbij je zowel de werkvoorbereiding, productie, afwerking en oplevering uitvoert. Deze verschillende houtverbindingen worden uitgevoerd in minimum vier praktijkopdrachten. Je leert eveneens werktekeningen maken met het tekenprogramma AutoCAD.

Vervolgens leer je zelfstandig enkele productietechnieken bij het machinaal vervaardigen van binnenschrijnwark toepassen, rekening houdend met voorschriften rond veiligheid, milieu en kwaliteit. Tot slot dien je zelfstandig de werkvoorbereiding voor het plaatsen van binnenschrijnwarkelementen uit te voeren, alsook de plaatsingstechnieken voor binnendeuren, trappen, wanden en plafonds, conform de kwaliteits- en veiligheidsvoorschriften. Je kunt opdrachten analyseren en offerten opmaken.

Voor wie is deze opleiding bestemd?

Deze opleiding is bestemd voor personen die het beroep van **schrijnwerker** willen uitoefenen.

Voorkennis

Er is geen voorkennis vereist.

Personen met voorkennis van de modules:

- Basis werkvoorbereiding en machinale houtbewerking
- Basis CAD-tekenen cluster hout

kunnen vrijgesteld worden op basis van een kwalificatiebewijs (erkend door Syntra Vlaanderen) of door te slagen in de vrijstellingsproef. Contacteer een campusmedewerker voor de praktische regeling van de vrijstellingsproeven.

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.

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 (minimum 4 praktijkopdrachten)

Basis CAD tekenen cluster hout [6 SESSIES]

- Inleiding AutoCAD
- Lay-out, algemene begrippen en terminologie
- Tekenen en bewerken van diverse objecten
- Gebruik maken van de lagentabel
- Plaatsen van een tekst

2DE JAAR

Werkvoorbereiding productie binnenschrijnwerk [34 SESSIES]

- Infrastructuur bedrijf, machines, inrichting en onderhoud
- Binnendeuren en trappen:
 - Technologie, marktanalyse en 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 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
 - Afwerken + opleveren

Basisveiligheid door aannemers - niveau 12 voor kleine werven [4 SESSIES]

Toegepaste bedrijfsvoering cluster bouw [9 SESSIES]

- Visie en strategie
- Algemeen bedrijfskostenplan
- Wetgeving en administratieve formaliteiten:
 - Verplichtingen vestiging als aannemer/werkgever
 - Aannemingsovereenkomst
 - Werken met/in onderaanneming
 - Van offerte tot oplevering

Eindproef

Nadat je geslaagd bent in alle modules van de beroepskennis maak je een monografie die toegelicht wordt voor een externe jury.

DOCENT

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.

