

#BOUW

✓ **BESPAAR MET DE KMO-ORTEFEUILLE**

BASISOPLEIDING HOUT EN SCHRIJNWERK

LEER DE HOUTVERBINDINGEN AAN DE HAND VAN EENVOUDIGE WERKSTUKKEN

OMSCHRIJVING

Introductie

Inschrijven voor dit eerste jaar kan via onderstaande links

- [Aannemer binnenschrijnwerk](#)
- [Aannemer meubelmaker](#)

Omschrijving

Werk je graag met hout? Ben je nauwkeurig en steek je graag de handen uit de mouwen? Dan is deze opleiding - met een mix van theorie en praktijk - echt jouw ding.

Gedurende de 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 maakt eveneens kennis met het tekenprogramma AutoCAD.

Rode draad doorheen de ganse opleiding is het correct opvolgen van voorschriften rond veiligheid, milieu en kwaliteit.

Voor wie is deze opleiding bestemd?

Deze opleiding is bestemd voor personen die de basiskennis en -vaardigheden van meubelmaker/schrijnwerker willen kennen en kunnen.

Voorkennis

Er is geen voorkennis vereist.

Personen met voorkennis van de modules:

- Basis hout en schrijnwerk
- 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

Basis hout en schrijnwerk [8 SESSIES]

- Inleiding - persoonlijke uitrusting
- Infrastructuur - machines - onderhoud
- Materiaalkennis

- Basis constructies en verbindingen
- Kennis werktekening en documenten

Deze basisprincipes worden aangereikt via activerende leervormen (praktijkoefeningen in het houtatelier) ter voorbereiding op onderstaande projectmodules.

Machinale houtbewerking - vervaardigen van een eenvoudig object [8 SESSIES]

- Werkvoorbereiding verschillende opdrachten
- Vervaardigen van de verschillende opdrachten
- Afwerking en oplevering

Machinale houtbewerking - vervaardigen van een constructieobject met eenvoudige verbinding [8 SESSIES]

- Werkvoorbereiding verschillende opdrachten
- Vervaardigen van de verschillende opdrachten
- Afwerking en oplevering
- Bedrijfsgebonden activiteiten

Machinale houtbewerking - vervaardigen van een constructieobject met complexe verbinding en freeswerk [8 SESSIES]

- Werkvoorbereiding verschillende opdrachten
- Vervaardigen van de verschillende opdrachten
- Afwerking en oplevering
- Bedrijfsgebonden activiteiten

Basis CAD tekenen cluster hout [8 SESSIES]

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

DOCENT

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