



VOV - BEROEPSOPLEIDING: Snijwerk

Registratienummer: ODB-0001532

Doelgroep: werknemers in PC 109 en 215

Omschrijving:

Dit programma heeft betrekking op het snijden van textielproducten, zowel bij ontwikkeling als in een productieketen. Dit gebeurt met behulp van verschillende al dan niet programmeerbare snijmachines. Er wordt gewerkt volgens de veiligheidsregels en productievereisten.

Opleidingsprogramma

- Informatie selecteren en verwerken
- Materialenkennis
- Machinekennis : werking, instelling, bediening, onderhoud
- Voorbereiding uitvoeren (voorkrimpen en delen bekleven....)
- Stoffen opleggen, matelassen (stoflagen aanbrengen)
- Stoflagen met de snijcomputer snijden
- Stoflagen met verticaal en/of circulaire snijmes snijden
- Stoflagen met lintzaag
- Materialen stansen
- Versneden stofdelen bundelen
- Kwaliteitscontrole

- Veilig, hygiënisch en duurzaam werken
- ICT-toepassingen gebruiken
- Verbale en non-verbale communicatie toepassen
- Werk organiseren en plannen

Formule

Werkplekieren

Opleidingsduur

Max 120 u

Arbeidsmarktgerichtheid : beroepsspecifieke competentie

De theoretische & praktische kennis en vaardigheid die in dit (vak)technisch gebied nodig is om de kerntaken van deze functie of dit beroep uit te oefenen.

Deze opleiding voldoet aan de aangeduide voorwaarden:

- ze is gericht op het aanleren van competenties die deel uitmaken van een knelpuntberoep zoals gepubliceerd in de lijst van knelpuntenberoepen op de VDAB-website
- ✓ **ze is gericht op het aanleren van technologische, technische, exact-wetenschappelijke of wiskundige kennis en de toepassing ervan in beroepen. De STEM-opleiding “Operator in de snij- en stikafdeling”, die gepubliceerd is op de onderwijskiezer website voldoet aan deze voorwaarde.**
https://www.onderwijskiezer.be/v2/secundair/sec_detail.php?detail=579&var=DBSO
- ze speelt in op een toekomstig sectoraal tekort aan competenties aangetoond door een competentieprognose uitgevoerd volgens de methodiek van het VLAMT (Vlaams Arbeidsmarktonderzoek voor de toekomst) of door een op wetenschappelijk verantwoorde, onderbouwde en aantoonbare wijze;