

Keuzedeel mbo

Logistieke vakkennis en vaardigheden

gekoppeld aan één of
meerdere kwalificaties mbo

Code

K0063

Penvoerder: Sectorkamer zakelijke dienstverlening en veiligheid
Gevalideerd door: Sectorkamer Mobiliteit, transport, logistiek en maritiem
Op: 20-11-2015

1. Algemene informatie

D1: Logistieke vakkennis en vaardigheden

Studielast

240

Beroepsvereisten

Nee

Certificaten

Nee

Gekoppeld aan kwalificatie(s)

Zie bijlage op www.s-bb.nl/kwalificatiedossiers

Toelichting

Veel studenten van de opleiding Veiligheid en Vakmanschap hebben interesse in logistieke functies binnen Defensie en er zijn bij Defensie veel logistieke functies waar leerlingen VeVa kunnen starten. Voor studenten die ondanks alle informatie, onderzoeken en dergelijke alsnog niet geschikt blijken voor Defensie is het belangrijk om een keuzemodule te kunnen volgen die aan het einde van de opleiding plaatsvindt. Hiermee kunnen zij zich oriënteren op een mogelijke baan die voor hen relevant is. De keuzemodule logistiek past hier volledig in en wordt zowel binnen de ROC's als Defensie gezien als een goed alternatief.

Relevantie van het keuzedeel

Defensie heeft structureel behoefte aan mensen die begrip hebben van de logistieke taken, om deze te kunnen aansturen. Daarnaast heeft het keuzedeel een meerwaarde voor doorstroom, zowel binnen als buiten Defensie.

Beschrijving van het keuzedeel

Met dit keuzedeel is het mogelijk de beginnend beroepsbeoefenaar de op logistiek geënte kennis en aan te leren en zich in de logistieke vaardigheden te ontwikkelen. Het gaat onder andere om het assortiment, vaktermen en logistieke processen.

Branchevereisten

Nee

Aard van keuzedeel

Doorstroom
Verbredend

2. Uitwerking

D1-K1: Vakkennis en vaardigheden voor logistieke werkzaamheden

Complexiteit

De taken van de beroepsbeoefenaar bij de logistieke werkzaamheden zijn voor een groot deel routinematig en worden uitgevoerd volgens de bedrijfsprocedures en met in achtneming van eventuele wettelijke regels.

Gedurende zijn werkzaamheden is de beroepsbeoefenaar alert op het trachten te voorkomen van onveilige situaties en van mogelijke derving door het toepassen van een juiste (voorgeschreven) werkwijze. Bij constatering hiervan informeert hij de leidinggevende.

De beroepsbeoefenaar heeft kennis en vaardigheden met betrekking tot logistiek nodig voor de uitoefening van zijn taak. De werkzaamheden vragen lichamelijke inspanning.

Verantwoordelijkheid en zelfstandigheid

De beroepsbeoefenaar werkt zelfstandig binnen een team, aangestuurd door de leidinggevende. Hij is verantwoordelijk voor de uitvoering van de taken (binnen teamverband) die hij opgedragen krijgt en toont hierbij discipline en zelfstandigheid.

De beroepsbeoefenaar lost (eenvoudige) problemen zelf op en schakelt hulp in wanneer het oplossen van een knelpunt niet onder zijn verantwoordelijkheid valt of als hij zelf niet in staat is om deze op te lossen.

Vakkennis en vaardigheden

De beginnend beroepsbeoefenaar:

- bezit kennis van actualiteiten en/of ontwikkelingen in de logistiek
- bezit kennis van artikel- en locatiecodering
- bezit kennis van de gebruikelijke logistieke vaktermen binnen de branche
- bezit kennis van de werking van materieel en van materialen
- bezit kennis van een (voorraad)administratie- en/of facturatiesysteem
- bezit kennis van gevaarlijke stoffen en gevaarsymbolen
- bezit kennis van het assortiment in een magazijn/een opslagruimte
- bezit kennis van logistieke- en bedrijfsprocessen
- bezit kennis van magazijnindelingen en/of van magazijn lay-out
- bezit kennis van opslagmethoden en -condities
- bezit kennis van orderverzameldocumenten
- bezit kennis van orderverzamelmethodes
- bezit kennis van orderverzamelroutes
- bezit kennis van orderverzamelssystemen
- bezit kennis van routing
- bezit kennis van transport- en vrachtdocumenten
- bezit kennis van voorraadbeheer en bestelmethodes

- kan (logistieke) gegevens interpreteren
- kan analysetechnieken toepassen
- kan derving herkennen
- kan een laadplanning maken
- kan een ontvangstplanning maken
- kan gebods-, verbods- en waarschuwingssignalen opvolgen
- kan ICT- en automatiseringstoepassingen in de logistiek gebruiken
- kan KAM-, veiligheidsvoorschriften en (wettelijke) regels toepassen
- kan laadprocedures en/of -richtlijnen toepassen
- kan losprocedures en/of -richtlijnen toepassen
- kan op stagnaties in het logistieke proces reageren
- kan persoonlijke beschermingsmiddelen controleren en gebruiken