



VOV - BEROEPSOPLEIDING: ERP (Enterprise Resource Planning)

Registratienummer: ODB-0001528

Doelgroep: werknemers in PC 109 en 215

Omschrijving

Een ERP (Enterprise Resource Planning) oplossing maakt het mogelijk de verschillende bedrijfsprocessen (boekhouding, voorraadbeheer, verkoop, logistiek, HR,...) te automatiseren op een geïntegreerde manier. Het vereenvoudigt de informatiestroom, de rapportering en de opvolging van deze bedrijfsprocessen.

De medewerker zal op een efficiënte en praktijkgerichte manier een inzicht krijgen in het functioneren van het ERP-systeem.

Opleidingsprogramma

ERP algemeen

- Doelstellingen formuleren
- Samenhang tussen de verschillende bedrijfsprocessen/overzicht verschillende modules
- Analysemethode opstellen
- Basis computerkennis
- Configuratie van de software
- Evaluatiesysteem opzetten

Functionele vaardigheden voor de uitoefening van het beroep toepassen zoals:

- Informatie selecteren en verwerken
- Dimensies meten en berekenen
- Meetinstrumenten gebruiken
- Verbale en non-verbale communicatie toepassen

Productkennis

- ERP en CRM
- ERP en SAP
- ERP en andere systemen

Analysemethode toepassen op de verschillende bedrijfsprocessen

- ERP in aankoop
- ERP in planning
- ERP in productie
- ERP in financiële diensten
- ERP in commerciële diensten
- ERP in logistiek/magazijn
- ERP in voorraadbeheer
- ERP in verkoop
- ERP in HRM

Formule

Werkplekleren

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 voorwaarden in het **vet**:

- ✓ **ze is gericht op het aanleren van competenties die deel uitmaken van het knelpuntberoep “Integratie en implementatie expert ICT”, zoals gepubliceerd in de lijst van knelpuntenberoepen op de VDAB-website:**
<https://www.vdab.be/trendsdoc/beroepen/index.html?brp=CB1220>
- ze is gericht op het aanleren van technologische, technische, exact-wetenschappelijke of wiskundige kennis en de toepassing ervan in beroepen. STEM-opleidingen en zorg STEM-opleidingen die gepubliceerd worden op de onderwijskiezer website voldoen aan deze voorwaarde.
- 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;