

Checklist ontwerp werkpost

Fase 1: Gebruiksomstandigheden

In kaart brengen van de gebruiksomstandigheden

Waarom willen we een nieuwe werkpost ontwerpen?	
Wat gaan we ontwerpen?	
Welke karakteristieken heeft de doelgroep waarmee we rekening moeten houden?	
Waar zal de werkpost gebruikt worden?	
Hoe gaan de gebruikers aan deze werkpost werken?	
Wanneer willen we de werkpost operationeel hebben?	
...	

Welke observatiemethodes gaan we toepassen?

FIFARIM	Overlegmethode voor opsporen van ergonomische knelpunten, volgens SOBANE strategie
KIM	Risicoanalysemethode ergonomie, voor een meer gedetailleerd onderzoek van gekende knelpunten
Andere methodes	Bestaande risicoanalyses, Analyses naar andere welzijnsdomeinen, beschikbare informatie over werkposten, ...

Risicoanalyses bestaande situatie

Domein	Analyse beschikbaar?	Opmerkingen
Arbeidsveiligheid		
Ergonomie		
Geluid		
Gevaarlijke agentia		
Calamiteiten / Incidenten		
...		

Fase 2: Vereisten formuleren

De ontwerpbrief

Voor wie ontwerpen we ?	
Hoe doen gebruikers dat nu ? Wat drijft hen?	
Wat is er goed met bestaande oplossingen?	
Wat is er fout met bestaande oplossingen?	
Hoe doen anderen het nu?	
Wat willen we niet ontwerpen?	
Wanneer zijn we succesvol?	

Wettelijke vereisten

Aan welke wettelijke normen dienen we te voldoen? In welke mate is er nu reeds voldaan?

Wettelijke norm	Voldaan Gedeeltelijk voldaan Niet voldaan	Opmerkingen
Welke EN-normen zijn er van toepassing?		
EN...		
EN...		
EN...		
CODEX Welzijn op het Werk: welke titels zijn van toepassing?		
Codex Titel ...		
Codex Titel ...		
Codex Titel ...		
KB Arbeidsmiddelen		
VLAREM		
Andere Belgische wetgeving		
Andere buitenlandse wetgeving		

Bepalen van aanvaardbaarheid restrisico

Domein	Gebruikte methode	Aanvaardbaar niveau restrisico	Opmerkingen
Arbeidsveiligheid			
Ergonomie			
Geluid			
Gevaarlijke agentia			
Calamiteiten / Incidenten			
...			

Doelstellingen op het vlak van duurzaamheid

Domein	Doelstelling	Opmerkingen
Economie		
Maatschappij		
Leefmilieu		

Andere vereisten

Domein	Doelstelling	Opmerkingen
...		
...		
...		

Fase 3: Ontwerptest

Ervaringen opgedaan met het testen van prototypes

Wat gaat er goed?

Opgemerkt aandachtspunt	Betrokken ontwerpvereiste	Mate van voldoen aan doelstelling	Belang voor eindresultaat	Hoe implementeren in eindontwerp?
...				
...				
...				

Wat gaat er fout?

Opgemerkt aandachtspunt	Betrokken ontwerpvereiste	Mate van tekortkoming aan doelstelling	Belang voor eindresultaat	Hoe remediëren?
...				
...				
...				

Wettelijke vereisten

In welke mate voldoet het prototype reeds aan de wettelijke vereisten?

Wettelijke norm	Voldaan / Gedeeltelijk voldaan / Niet voldaan	Opmerkingen	Verdere opvolging in ontwerpproces
Welke EN-normen zijn er van toepassing?			
EN...			
EN...			
EN...			
CODEX Welzijn op het Werk: welke titels zijn van toepassing?			
Codex Titel ...			

Codex Titel ...			
Codex Titel ...			
KB Arbeidsmiddelen			
VLAREM			
Andere Belgische wetgeving			
Andere buitenlandse wetgeving			

Bepalen van restrisico van het prototype

Domein	Gebruikte methode	Score restrisico	Opmerkingen	Verdere opvolging in ontwerpproces
Arbeidsveiligheid				
Ergonomie				
Geluid				
Gevaarlijke agentia				
Calamiteiten / Incidenten				
...				

Prestatie van prototype op het vlak van duurzaamheid

Domein	Doelstelling	Score	Opmerkingen	Verdere opvolging in ontwerpproces
Economie				
Maatschappij				
Leefmilieu				

Andere vereisten

Domein	Doelstelling	Score	Opmerkingen	Verdere opvolging in ontwerpproces
...				
...				
...				

Fase 4: Evalueren opgeleverde werkpost

Testresultaten van opgeleverde werkpost

Wat gaat er goed?

Opgemerkt aandachtspunt	Betrokken ontwerpvereiste	Mate van voldoen aan doelstelling	Belang voor eindresultaat	Hoe bestendigen, ook in toekomstige ontwerpen?
...				
...				
...				

Wat gaat er fout?

Opgemerkt aandachtspunt	Betrokken ontwerpvereiste	Mate van tekortkoming aan doelstelling	Belang voor eindresultaat	Hoe remediëren?
...				
...				
...				

Feedback van gebruikers

Wat gaat er goed?

Opgemerkt aandachtspunt	Betrokken ontwerpvereiste	Mate van voldoen aan doelstelling	Belang voor eindresultaat	Hoe bestendigen, ook in toekomstige ontwerpen?
...				
...				
...				

Wat gaat er fout?

Opgemerkt aandachtspunt	Betrokken ontwerpvereiste	Mate van tekortkoming aan doelstelling	Belang voor eindresultaat	Hoe remediëren?
...				
...				
...				