



Van functiebeperking naar inzetbaarheid

Optimaal compenseren van een visuele of motorische functiebeperking door het effectief toepassen van technische oplossingen.

09:30 - 10:00 Ontvangst met koffie en thee

10:00 - 10:20 Opening dag, kennismaking en doelstelling

10:20 - 11:00 Optimaal compenseren van een visuele of motorische beperking

- *Algemene informatie over oorzaken visuele of motorische beperking*
- *De medische oorzaken die leiden tot visuele of motorische problematiek*
- *Impact in werk of studie die leidt tot de visuele of motorische disbalans*
- *Van medisch naar arbeidsdeskundig perspectief: optimaal compenseren leidt tot reduceren van de disbalans*

11:00 - 11:30 Professionele compensatievaardigheden

- *Training als noodzakelijk onderdeel van de oplossing*
- *Methodiek voor vaststellen trainingsbehoefte*
- *Demonstratie non-visueel werken*

11:30 - 12:30 Technische innovaties compenseren visuele beperking

- *Highlights low-vision producten*
- *Moderne toepassingen non-vision producten*
- *Innovaties: wearables, universal inclusive design en toekomstvisie*

12:30 - 13:00 Casus Visueel beperkte werknemer

- *Visueel beperkte werknemer deelt praktijk ervaring*

13:00 - 14:00 Pauze

14:00 - 14:30 Randvoorwaarden toegankelijke werkplek

- *Uitdagingen bij implementatie hulpmiddelen*
- *Toegankelijkheid van de taakhoud*
- *Demonstratie ontoegankelijke informatie*
- *Noodzaak werkplekonderzoek op locatie*

14:30 - 15:00 Technische innovaties compenseren motorische beperking

- *Highlights motorische producten*
- *Innovaties en toekomstvisie*

15:00 - 15:30 Casus motorische disbalans

15.30 - 16:00 Discussie en afsluiting

- *Reflectie van functiebeperking naar inzetbaarheid*

16:00 - 16:30 Netwerk Borrel