

Arbeidsmarktonderzoek ICT met topsectoren

De gevolgen van verregaande technologische verandering en digitalisering voor de arbeidsmarkt in topsectoren.

Inhoud project

ICT is een cruciaal onderdeel geworden van de hedendaagse maatschappij. De opkomst van ICT leidt tot een transformatie van de economie in de volle breedte met als gevolg dat de grens tussen ‘ICT’ers’ en overige beroepen steeds meer vervaagt. In verschillende sectoren vinden ontwikkelingen plaats waarbij hoogwaardige ICT-kennis en vaardigheden essentieel zijn. De eisen die gesteld worden aan ICT-functies zijn dan ook sterk aan verandering onderhevig. Dit betekent dat medewerkers met ‘achterhaalde’ kennis en vaardigheden vervangen moeten worden door ICT-professionals die beter kwalificeren. Momenteel is nog onvoldoende inzicht in de gevolgen hiervan in verschillende sectoren en de maatregelen die hiervoor getroffen moeten worden.

Tegelijkertijd is er een kwalitatief en kwantitatief tekort aan personeel voor de ICT-sector. Van ICT’ers worden steeds meer nieuwe (actuele) ICT-vaardigheden gevraagd. Ook van niet ICT’ers wordt verwacht dat zij over voldoende operationele digitale vaardigheden beschikken.

Projectactiviteiten

In het project “Arbeidsmarktonderzoek ICT met topsectoren” wordt een arbeidsmarktonderzoek uitgevoerd in de topsectoren Creatieve industrie, Zorg en Chemie. ICT staat hierbij centraal als innovatie as, waar langs de meeste fundamentele (technologische) veranderingen verlopen. Aanvullend op het onderzoek wordt op regionaal en sectoraal niveau gezamenlijk arbeidsmarktbeleid ontwikkeld.

Beoogde projectresultaten

Op basis van de resultaten van het onderzoek wordt door deelnemende topsectoren passend arbeidsmarktbeleid geformuleerd in de arbeidsmarktregio’s waarin deze sectoren actief zijn. De onderliggende structuren, met name via de Human Capital agenda’s als trekkers van de topsectoren, bieden een uitstekende basis voor verduurzaming en verankering van onderzoeksresultaten.

Meer informatie: www.caict.nl , info@caict.nl