



Reactivate your career
Job mobility for people aged 35+



Reactivate este un proiect deschis persoanelor aflate în cautarea unui loc de muncă în vârstă de peste 35 de ani și a angajatorilor cu nevoi de recrutare (se concentrează pe IMM-uri) din toate țările UE. Acesta are ca scop să asigure legătura dintre angajatorii cu posturi vacante greu de ocupat cu candidații calificați din toată Europa. Durata proiectului este până la sfârșitul lunii mai 2018.

Reactivate își propune să asigure legătura dintre angajatorii cu posturi vacante greu de ocupat cu candidații calificați din toată Europa. Persoanele care caută un loc de muncă, interesați să participe la Reactivate, trebuie să contacteze consilierul sau personalul EURES ori funcționarul public din cadrul unui serviciu de ocuparea a forței de muncă, pentru a obține sprijin. Aceștia pot beneficia de un pachet de servicii de mobilitate care conține: mediere pe un loc de muncă adecvat, date de contact ale angajatorului și pregătire înainte de a ocupa un loc de muncă în străinătate.

Proiectul susține mobilitatea europeană și recrutările durabile cu condiții de muncă echitabile. Proiectul nu poate sprijini ocuparea forței de muncă în cadrul întreprinderilor cu cifră de afaceri mare, cum ar fi vânzările și telemarketing, sau cu una sau mai multe zile de muncă neremunerată perioada de probă / formare înainte de angajare sau care oferă doar comision fără salarii fixe.

Persoanele care caută un loc de muncă și care iau parte la proiect pot primi sprijin financiar pentru: un interviu de angajare, sprijin pentru a se stabili în noua țară de muncă, sprijin familial suplimentar în cazul în care își aduce familie cu el, un curs de limbă străină și curs pentru recunoașterea calificărilor.

Pentru a fi eligibilă, persoana care caută un loc de muncă ce beneficiază de proiect trebuie să fie:

- șomer în vârstă de peste 35 de ani;
- cetățean al unei țări UE;
- rezident într-o țară a UE și care aplică pentru un loc de muncă într-o altă țară UE decât țara lui de reședință.