**28 august 2025**

**Comunicat de presă**

**316 locuri de muncă vacante în Spaţiul Economic European**

Angajatorii din Spaţiul Economic European oferă, prin intermediul reţelei EURES

România, 316 locuri de muncă vacante, după cum urmează:

**Germania – 89 locuri de muncă pentru:** izolator; educatoare/educatori; lucrător ajutor în podgorie; zugrav-tencuitor; sudor MAG; electrician; lucrător ajutor la prelucrarea metalelor; operatori stivuitor; lucrator în producție - procesare produse din carne.

**Italia – 65 locuri de muncă pentru**: șofer autobuz; lucrător în domeniul sportului și al

pregătirii fizice – animator/animatoare centru de vacanță.

**Norvegia – 60 locuri de muncă pentru**: medic ortodont; bucătar; ajutor bucătar;

tehnician unghii; muncitor în producție – industria piscicolă.

**Finlanda –34 locuri de muncă pentru** muncitor prefabricate elemente beton.

**Polonia – 29 locuri de muncă pentru**: lucrător în depozit; montator țevi industriale;

coordonator montator sisteme de conducte; muncitor în construcții.

**Irlanda – 9 locuri de muncă pentru**: recepționer; portar; asistent barman/ospatar;

supervizor asistent cazare; asistent cazare; cofetar-patiser (commis chef); bucătar (chef de partie); terapeut SPA.

**Austria – 8 locuri de muncă pentru**: operator robot – placare cu laser; strungar

universal; tehnician mecanic; tehnician electrician; operator CNC; mecanic auto.

**Malta – 7 locuri de muncă pentru**: consultant Senior Dynamics 365 FSCM; manager de

proiect; operator mașină CNC; operator fabrică de piatră.

**Olanda – 6 locuri de muncă pentru** culegător de pere.

**Spania – 4 locuri de muncă pentru** montator pereți și plafoane din ghips-carton.

**Danemarca – 2 locuri de muncă pentru**: dulgher; zidar.

**Slovenia – 2 locuri de muncă pentru**: instalator; sudor.

**Franța – 1 loc de muncă** fizioterapeut.

Persoanele interesate să ocupe un loc de muncă Spaţiul Economic European pot consulta ofertele accesând www.anofm.ro/EURES.

**Agenţia Judeţeană pentru Ocuparea Forţei de Muncă Dolj**