

## InnoHPC : Apel deschis pentru IMM-urile din domeniile automotive și electronică

Consortiul proiectului InnoHPC anunță o oportunitate pentru IMM-urile din domeniile automotive și electronică situate în regiunea Dunării pentru a găsi soluții unor probleme practice utilizând calculul de înaltă performanță (HPC).

În cadrul apelului vor fi selectate un număr de 12 IMM-uri (6 din domeniul automotive și 6 din industria electronică) care vor participa la testarea Laboratorului InnoHPC (o nouă rețea de furnizori HPC și organizații suport pentru dezvoltarea de afaceri și inovare din regiunea Dunării) și vor învăța despre beneficiile calculului de înaltă performanță pentru dezvoltarea afacerilor lor. Acestea vor avea oportunitatea de a elabora proiecte prin care să răspundă provocărilor cu care se confruntă, în cadrul unor activități de training specifice. Pe baza proiectelor dezvoltate, 2 companii din cele 12 participante (câte unul din fiecare sector) vor beneficia de consultanță în domeniul HPC și acces la echipamentul software și hardware necesar pentru a face teste în mediul HPC.

Exemple de proiecte (provocări de afaceri vizate în cadrul apelului):

- Analiza seturilor de date foarte mari;
- Simulări bazate pe metode numerice avansate;
- Simularea și optimizarea proceselor de afaceri;

### Eligibilitate

IMM-uri active în sectoarele automotive și electronică din regiunea Dunării (Austria, România, Bulgaria, Cehia, Croația, Germania – ca stat federal și prin landurile Baden-Württemberg și Bavaria, Slovacia, Slovenia, Ungaria, Bosnia-Herțegovina, Muntenegru, Serbia, Republica Moldova și Ucraina)

### Înscriere

Înscrierile se realizează online prin completarea formularului disponibil [aici](#).

### Termen limită pentru înscriere

Apelul este deschis până pe 31 Octombrie 2018, ora 17:00 CET.

### Informații suplimentare

Mai multe informații despre apel sunt disponibile pe pagina web a proiectului InnoHPC: <http://www.interreg-danube.eu/news-and-events/project-news/2936>.

### Persoane de contact UVT

Sebastian Ștefăniță  
[sebastian.stefaniga@e-uvt.ro](mailto:sebastian.stefaniga@e-uvt.ro)

Viorel Negru  
[viorel.negru@e-uvt.ro](mailto:viorel.negru@e-uvt.ro)

### Persoane de contact InnoHPC

Borut Roncevic, manager de proiect  
[borut.roncevic@fis.unm.si](mailto:borut.roncevic@fis.unm.si)