



Tehnician CAD proiect

Candidatul/Candidata ideal(ă)

Profil:

- Experiența în proiectarea asistată de calculator
- Persoană organizată, atentă la detalii și orientată spre atingerea obiectivelor
- Abilități foarte bune de comunicare, atât în cadrul colectivului cât și cu parteneri externi
- Cunoașterea limbii engleze. Cunoașterea limbii germane constituie un avantaj
- Gândire analitică, adaptabilitate și perseverență

Descrierea job-ului

Responsabilități:

- Deține calitatea de student înmatriculat în domeniile: inginerie mecanică și/sau inginerie electrică;
- Cunoașterea limbii engleze și/sau germana;
- Cunoștințe de operare PC (pachet MS Office);
- Cunoștințe desen tehnic;
- Cunoștințe modelare 3D (în software-urile Catia v5 și NX);
- Cunoștințe realizare ansamble în software CAD,
- Cunoștințe operare CNC (Sinumerik 840d constituie avantaj);
- Cunoștințe CAM;
- Constituie un avantaj deținerea carnetului de șofer categoria B.

Beneficii:

- Program de lucru flexibil și o normă de muncă de 40 de ore pe lună
- Mediu de lucru dinamic într-o echipă tânără
- Interacțiunea cu echipe internaționale
- Posibilități de dezvoltare profesională

Angajatorul

Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu (ULBS) are în componență 9 facultăți printre care și Facultatea de Inginerie. Activitățile postului scos la concurs se vor desfășura în cadrul Facultății de Inginerie până la 07.09.2020.

Procesul de selecție

I. Întocmirea dosarului de concurs (detalii conținut mai jos) și depunerea acestuia la sediul Direcției Generale Administrative – Biroul Resurse Umane, situat în Sibiu, B-dul Victoriei, nr. 10, cel mai târziu până la data de 13.02.2017 ora 14.

II. Trimiteți CV-ul dumneavoastră împreună cu scrisoarea de intenție la adresa de e-mail radu.petruse@ulbsibiu.ro până în data de 13.02.2017 ora 14.

III. Participarea la concursul pentru postul vacant din data de 22.02.2017 ora 10, la sediul Rectoratului din Sibiu, B-dul Victoriei, nr. 10. Probele de concurs constau în: probă scrisă, probă practică și interviu.

Bibliografie concurs:

- [Cererea de finanțare intitulată „Dezvoltarea sistemelor socio-fizico-cibernetice pe baza Internetului Lucrurilor în fabrica viitorului - DiFiCIL”](#)
- [Documentație Catia v5r20 disponibilă gratuit online](#)