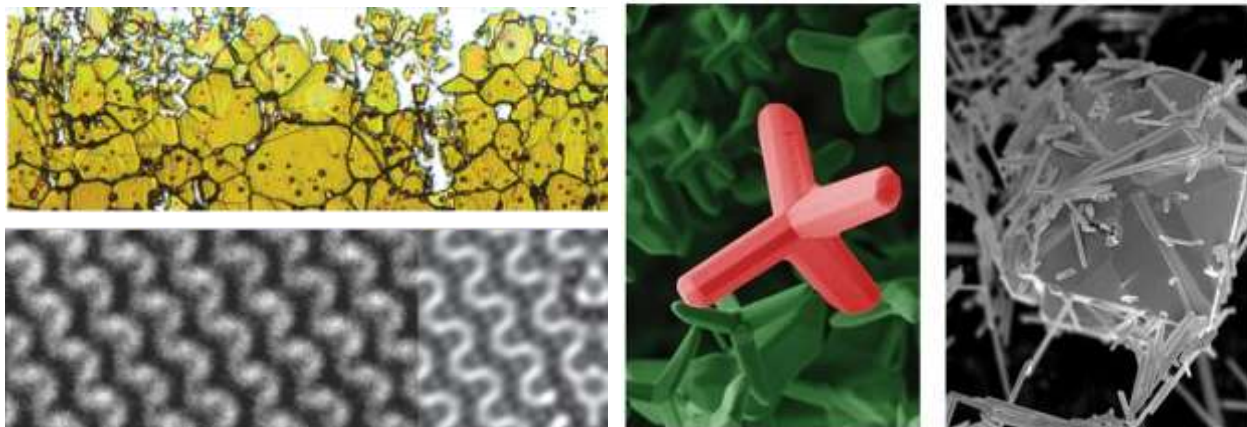


Razpis za delovno mesto:

Strokovno delo na področju elektronske mikroskopije

Center za elektronsko mikroskopijo in mikroanalizo CEMM vabi k sodelovanju nove sodelavce za strokovno/raziskovalna dela, povezana z vzdrževanjem in delom na opremi za elektronsko mikroskopijo in pripravo vzorcev.



Kandidatom nudimo:

- Delo na vrhunski opremi za elektronsko mikroskopijo (vrstični elektronski mikroskopi VERIOS G4 HP, QUANTA 650, JEOL 7600F in presevalni mikroskopi TEM-JEM 2100, SPECTRA 300...) in pripravo vzorcev
- Možnost izobraževanja doma in v tujini
- Delo na aplikativnih in raziskovalnih projektih

Od kandidatov pričakujemo:

- Visoko ali univerzitetno izobrazbo naravoslovnotehnične smeri (fizika, kemija, materiali, geologija, elektrotehnika, mehatronika), lahko tudi z doktoratom
- Aktivno znanje angleškega jezika
- Profesionalnost, samoiniciativnost, komunikacijske in organizacijske sposobnosti.

Delovno razmerje bomo sklenili za polni delovni čas najmanj za tri mesece z možnostjo podaljšanja do 12 mesecev in nato za nedoločen čas. Prednost imajo kandidati/tke z izkušnjami s področja elektronske mikroskopije.

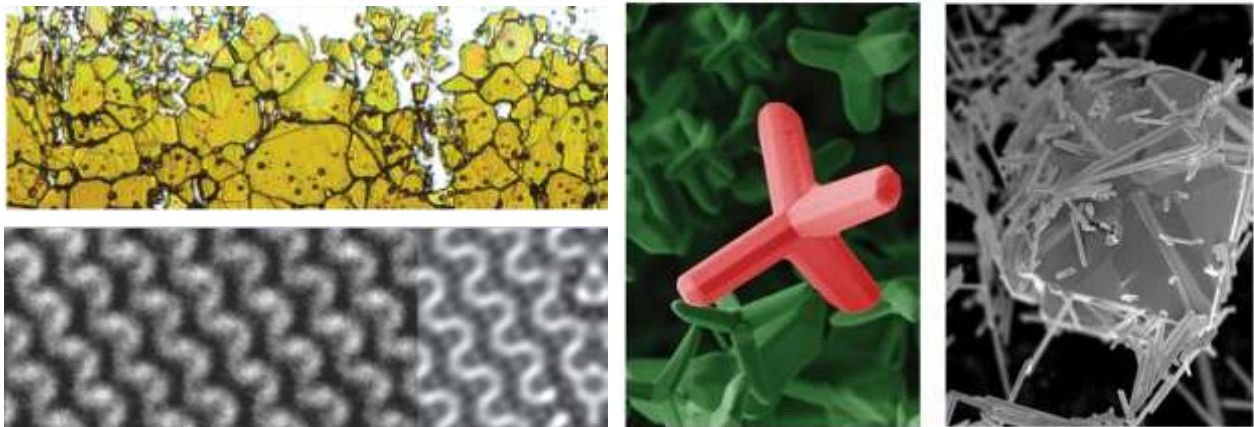
Dodatne informacije lahko kandidati dobijo po tel. (01)4773341 ali/in 041743265 in po elektronski pošti: miran.keh@ijs.si.

Pisne prijave z dokazili o izpolnjevanju pogojev in krajšim življenjepisom pošljite na elektronski naslov miran.keh@ijs.si do vključno **31.10.2023**.

Call for candidates for a position

Electron microscopy professional

Center for Electron Microscopy and Microanalysis, CEMM at Jozef Stefan Institute, IJS, calls for new candidates for expert/research works. The candidate will mainly work with the equipment for electron microscopy and sample preparation.



We offer to the candidates:

- Work with high-end scanning electron microscopes (VERIOS G4 HP, QUANTA 650, JEOL 7600F and more) and transmission electron microscopes (TEM-JEM 2100, SPECTRA 300)
- Possibility of education home and abroad
- Cooperation on research and applied projects

We expect from the candidates:

- Higher or university degree in natural-science or technical field (especially physics, chemistry, materials, geology, electrical engineering, mechatronics...) also with PhD
- Active English, Slovenian is a plus
- Professionalism, self-initiative, communication and organisation skills

Employment will be made for a three months trial period full time with the possibility for extension to 12 months and afterwards to permanent employment. The candidates with already acquired knowledge in electron microscopy will be considered preferably.

Candidates can get additional information on (01)4773341 and/or 041743265, or via email: miran.keh@ijs.si.

Written applications should be sent, together with the CV and copies of documents proving the expertise and education, to miran.keh@ijs.si until **October 31, 2023**.