

**AKTUAR (m/ž) v  
Razvojnem centru za modeliranje**

Zavarovalna skupina Sava je prodorna slovenska zavarovalna skupina, ki je prisotna na več kot 100 zavarovalnih in pozavarovalnih trgih sveta. Ključne odlike matične družbe Sava Re so 40-letna tradicija, mednarodno priznan ugled ter uspešnost in stabilnost poslovanja. Družba nudi zavarovalne storitve več kot 350 partnerjem po vsem svetu. Na področju zavarovalništva ima Sava Re v lasti več zavarovalnih in nezavarovalnih družb ter je ena večjih zavarovalnih skupin na območju Jugovzhodne Evrope.

K sodelovanju vabimo študenta / diplomanta II. bolonjske stopnje na delovno mesto **aktuar (m/ž) v Razvojnem centru za modeliranje**.

Ponujamo vam delo v dinamičnem in ustvarjalnem delovnem okolju z mednarodno komponento, timsko delo in možnosti za strokovno usposabljanje in izobraževanje.

Področje dela vključuje:

- S** sodelovanje pri modeliranju neživiljskih (po)zavarovanj,
- S** pomoč pri ocenjevanju tveganj,
- S** uporaba DFA orodja,
- S** pomoč pri razvoju, implementaciji in testiranju kapitalskega modela,
- S** sodelovanje pri pripravi kompleksnih analiz s področja upravljanja tveganj in aktuarstva,
- S** sodelovanje pri poročanju razvojnega centra
- S** opravljanje sorodnih del in nalog, ki so povezana z deli in nalogami po tem opisu.

Prednost pri izbiri imajo kandidati z dobrim znanjem programiranja v programu R, aktivnim znanjem angleškega jezika in poznavanjem področja zavarovanj. Predvideni pričetek dela je takoj po zaključenem izbirnem postopku. Diplomantom nudimo možnost zaposlitve za nedoločen čas s poskusno dobo.

Če želite svoje znanje in izkušnje deliti z nami, ste samoiniciativni, sistematični, ustvarjalni, prizadevni in natančni ter imate dobre raziskovalne, analitične in komunikacijske sposobnosti, vas vabimo, da se nam predstavite z življenjepisom in opisom dosedanjih poklicnih uspehov.

Vaše vloge pričakujemo do 17. 10. 2022 po elektronski pošti na naslov: [kariera@sava-re.si](mailto:kariera@sava-re.si), s pripisom AKTUAR - RAZVOJNI CENTER.