



UNIQA je vodeća osiguravajuća kuća u Austriji i jedna od vodećih grupacija u Centralno-Istočnoj Evropi koja uspješno posluje u 19 evropskih zemalja. Sa oko 22 hiljade saradnika koji brinu o preko 10 miliona zadovoljnih klijenata, UNIQA je među najdinamičnijim osiguravajućim grupacijama.

Mi u UNIQA osiguranju svakodnevno pružamo sigurnost velikom broju klijenata. Osiguravamo budućnost kontinuiranim razvojem i primjenom savremenih načina organizacije i rada, a u želji da proširimo naše aktivnosti tražimo

Saradnik za reosiguranje i analizu portfelja

Kvalifikacije:

- Visoka stručna sprema (Fakultet ekonomskog ili tehničkog usmjerenja),
- Visoko razvijene analitičke i organizacijske sposobnosti,
- Aktivno znanje engleskog jezika,
- Napredno poznavanje i korištenje MS Office-a
- Minimalno 2 godine radnog iskustva na istim ili sličnim poslovima

Opis poslova:

- Izrađuje, kontroliše i obrađuje ugovore za poslove reosiguranja, fakultativnog reosiguranja, suosiguranja
- Obračunava premiju reosiguranja, udjele reosiguravača u štetama, te vrši prijavu polisa i šteta u reosiguranje
- Izrađuje bordero premija i šteta za sve vrste ugovora o reosiguranju
- Vršiti procjenu PML-a i utvrđuje metodologiju procjene
- Dostavlja zahtjeve reosiguravaču za reosiguravajuće pokriće kod prekoračenih limita reosiguranja
- Prikuplja, obrađuje i dostavlja podatke i dokumentaciju reosiguravaču, radi procjene rizika reosiguravača
- Koordinira sa drugim organizacijskim jedinicama Društva u vezi procjene rizika reosiguravača i rješavanja zahtjeva klijenata
- Sarađuje sa reosiguravačima u vezi obrade i likvidacije šteta
- Vršiti kontrolu računa dospjelih po ugovorima o reosiguranju/saosiguranju
- Učestvuje u projektima za razvoj i unapređenje poslovnih procesa
- Izrađuje izvještaje i analize za poslovodstvo u funkciji donošenja poslovnih odluka

Nudimo Vam izazovan posao u dinamičnom okruženju te mogućnost napredovanja i ličnog razvoja.

Vašu prijavu i biografiju pošaljite u narednih 15 dana na e-mail adresu: human.resources@uniqa.ba