

VAGA DE ESTÁGIO - COMERCIAL AGRO

Sobre a Swiss Re

O Grupo Swiss Re é um dos principais fornecedores mundiais de resseguro, seguro e outras formas de transferência de risco baseada em seguro, assim trabalhando para tornar o mundo mais resiliente. Prevemos e gerenciamos riscos - de catástrofes naturais a mudanças climáticas, do envelhecimento das populações ao cyber crime. O objetivo da Swiss Re é capacitar a sociedade a prosperar e progredir, criando novas oportunidades e soluções para seus clientes. Sediada em Zurique, na Suíça, onde foi fundada em 1863, o Grupo Swiss Re opera através de uma rede de cerca de 80 escritórios ao redor do mundo.

Sobre a vaga

- Manutenção e desenvolvimento dos canais de distribuição dos seguros da LOB Agronegócios;
- Acompanhamento dos FUPs das cotações e retornos dos fechamentos de deals;
- Geração de dados e índices de performance;

Suas responsabilidades

- Responsável pelos acompanhamentos dos principais deals do agronegócio, de entrada de cotações e propostas até a geração de boletos;
- Gerar controles e relatórios das emissões dos produtos do Agronegócio (Agrícola/Pecuário/Benfeitorias/Equipamentos Rurais)
 dos Corretores especialistas e Corretores Bradesco;
- Auxiliar nas atividades diárias junto aos Corretores especialistas, Mega Brokers e Canal bancário na resolução de duvidas técnicas básicas dos produtos e fluxos de trabalho da Swiss Re:
- Acompanhar o progresso de corretores e atendimento destes, seja por telefone, e-mails ou recepção em visitas comerciais na Matriz;
- Atuar nas atividades operacionais e táticas, na ausência dos gerentes comerciais que esteja em atendimento externo, que precisem de ação rápida para conclusão do negócio;
- Auxiliar os gerentes comerciais do Agronegócio no atingimento das metas da Swiss Re;

Requisitos

- Estudante de Engenharia, Economia, Administração de Empresas ou Estatística;
- Idiomas: inglês intermediário;
- Competências: boa comunicação e pró-atividade

Como se candidatar?

Envie o seu CV para o e-mail julia natsumeda@swissre.com