



LiechtensteinLife

Einfach.Anders

Unsere Fachstelle für Statistik sucht Sie als:

Mitarbeiter im Controlling (m/w)

Ein Arbeitsplatz mit Privileg

Liechtenstein Life ist ein von Finanzkonzernen unabhängiges, innovationsstarkes und international operierendes Versicherungsunternehmen. Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein dynamisches Arbeitsumfeld mit grosser Gestaltungsfreiheit und unternehmerischem Geist. Im Mittelpunkt unserer Unternehmenskultur stehen der Mensch und der Respekt vor seinen fachlichen und persönlichen Qualitäten. Liechtenstein Life richtet seine Leistungen und Produkte an den Situationen und Bedürfnissen der Versicherten und Kooperationspartner aus.

Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Sie sind für die selbständige Aufbereitung und Auswertung umfangreicher Datenmengen verantwortlich.
- Sie definieren und berechnen Kennzahlen.
- Sie optimieren das bestehende Berichtswesen und entwickeln dieses weiter.
- Sie arbeiten eng mit den Schnittstellen, Risikomanagement, Vertrieb, Mathematik, Produktmanagement und der IT zusammen.

Ihr Profil

- Sie haben einen Studienabschluss im Bereich Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbares
- Sie können bereits erweiterte Berufserfahrung im Bereich Statistikerstellung, Datenaufbereitung- und Auswertung sowie im Reporting vorweisen.
- Sie verfügen über hervorragende Excel und idealerweise über VBA Kenntnisse.
- Eine analytische Denkweise und ein hohes Mass an Eigeninitiative zeichnen Sie aus.
- Sie haben eine ausgeprägte IT- und Zahlenaffinität.
- Eine selbständige, vorausschauende und teamorientierte Arbeitsweise zeichnen Sie aus.

Als Arbeitgeber setzen wir auf eine Kultur der Verbindlichkeit und des Respekts. Mitarbeiter finden bei uns attraktive Arbeitsplätze, an denen Sie engagiert und kreativ arbeiten und sich kontinuierlich weiter entwickeln können.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Kontaktieren Sie uns oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail

• jobs@lla-group.com • T +423 265 34 42 • Frau Angelika Wild