



Die FINANZMARKTAUFSICHT (FMA)

ist seit April 2002 für die Aufsicht über Kreditinstitute, Versicherungsunternehmen, Pensionskassen und den gesamten Wertpapierdienstleistungsbereich zuständig. Als operativ unabhängige Aufsichtsbehörde hat sie für die Stabilität des heimischen Finanzplatzes und die Funktionsfähigkeit des Kapitalmarktes zu sorgen.

Wir suchen zum baldigsten Eintritt:

MitarbeiterInnen,

die bereit sind, sich den Herausforderungen der neuen Allfinanzaufsicht in einem dynamischen Umfeld zu stellen

<p style="text-align: center;">Bereich Bankenaufsicht Abteilung I/4 Technische Aufsicht I - Analyse</p>

Aufgabenbereich:

- Analyse von Kreditinstituten auf Basis des gesamten Berichtswesens für Banken (insb. Jahresabschlüsse, Monatsausweise, Quartalsberichte und Berichte von Bankprüfern der Österreichischen Nationalbank)
- Auswertung sonstiger externer Prüfungsergebnisse sowie der von der Finanzmarktaufsichtsbehörde selbst vorgenommenen Prüfungen
- Aufbau und Weiterentwicklung von Analysesystemen und Datenbanken
- Schnittstelle zur Oesterreichischen Nationalbank, zu den Bankprüfern und den Früherkennungssystemen

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Studium (Wirtschaft, Recht, Mathematik oder Statistik)
- Interesse am österreichischen Finanzmarkt
- Kenntnisse in den spezifischen Rechtsgebieten wie BWG, VAG, WAG, BörseG und den entsprechenden EU-Regelungen (von Vorteil)
- Erfahrungen im Wirtschaftsprüfungs- oder Bankenbereich (von Vorteil)
- Hohes Maß an Genauigkeit und organisatorischen Fähigkeiten
- analytisch-wirtschaftliches Denkvermögen
- sehr gute EDV-Anwenderkenntnisse und Englischkenntnisse

Wir bieten die Mitwirkung am Aufbau einer neuen Organisation, überaus interessante und verantwortungsvolle Tätigkeiten sowie die Mitarbeit in einem motivierten Team.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - **unter Angabe der Stelle(n), für die Sie sich bewerben** - an:

FINANZMARKTAUFSICHT
z. H. Frau Mag. Edith Pfeiffer
Canovagasse 7/15
1010 Wien
e-mail: bewerbung@fma.gv.at