



Mitarbeiterin / Mitarbeiter «Regulatory Affairs» 50-60% zur Unterstützung des Fachbereichs

«Wirtschaft»

Ab sofort, zunächst auf 6 Monate befristet, nach Absprache evtl. Verlängerung möglich.

Ihre Aufgaben sind:

- Selbstständige Bearbeitung von wirtschaftspolitischen Dossiers, insbesondere in den Gebieten Sustainability, Handels- und Investitionsfragen, Finanz- und Geldpolitik, Kapitalmärkte
- Erarbeitung von Stellungnahmen, Positionspapieren und Argumentarien
- Koordination und Unterstützung bei der Durchführung von internen Fachgremien. Eventuell Einsitznahme in externen Kommissionen.
- Vertretung der Dossiers gegenüber Behörden, Parlament, Medien und der Öffentlichkeit
- Strategische Arbeit auf bereichsübergreifenden Dossiers
- Stellvertretung der Bereichsleiterin

Unsere Anforderungen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium (Wirtschaft/Recht) und Interesse für politische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Zusammenhänge
- Erste Berufserfahrung in der Privatwirtschaft generell, einem Beratungsunternehmen oder in der öffentlichen Verwaltung / verwaltungsnahe Organisationen
- Neugierde und Bereitschaft, sich regelmässig in neue Themen einzuarbeiten und Entwicklungen auch international proaktiv zu verfolgen
- Eine gewandte mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache
- Gute mündliche und schriftliche Französisch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Eine einzigartige Möglichkeit, die wirtschaftspolitische Ausrichtung eines wichtigen Schweizer Wirtschaftsverbandes mitzuprägen.
- Ein motiviertes Team und ein modernes Arbeitsumfeld mit örtlicher und zeitlicher Flexibilität bei der Arbeitsgestaltung (Möglichkeit für «Home office»).

Arbeitsort Bern, Stellenantritt nach Vereinbarung

Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Frau Denise Laufer, Mitglied der Geschäftsleitung / Leitung Wirtschaft (031 356 68 62).

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis spätestens am 30. November 2022 an denise.laufer@swissholdings.ch

