



Danielle Hostettler

Counsel

Schellenberg Wittmer AG

Rechtsanwälte
15bis, rue des Alpes / Postfach 2088
1211 Genf 1 / Schweiz
Tel +41 22 707 8000
Tel +41 22 707 8164
Fax +41 22 707 8001
danielle.hostettler@swlegal.ch

Sprachen

Englisch, Französisch

Ausgewählte Publikationen

- Commentaires sur "Dispositions pénales: Art.174 à 179,181 à 195 et 205b bis"
- Retroactivity in the exchange of information on demand
- Swiss lump-sum taxation

Danielle Hostettler ist Counsel in unserer Fachgruppe Steuerrecht in Genf. Ihr Tätigkeitsbereich umfasst alle Aspekte des schweizerischen und internationalen Steuerrechts für private und institutionelle Kunden.

Expertise

- Steuerrecht

Erfahrung

- Beratung von Kunden bei der Vergütung von Führungskräften, der nationalen und internationalen Steuerplanung, der Besteuerung von Aktienoptionsplänen und der Bewertung von Unternehmensanteilen sowie bei der Pauschalbesteuerung
- Steuerberatung für Privatkunden, die in der Schweiz ansässig werden
- Beratung der Mitarbeiter eines grossen multinationalen Unternehmens mit Sitz in den USA, das eine Tochtergesellschaft in der Schweiz gegründet hat in Fragen der Steuerkonformität
- Verhandlungen mit den Schweizer Steuerbehörden über die Besteuerung von Vorteilen aus Aktien und Aktienoptionsplänen
- Beratung einer US-Nichtregierungsorganisation zu den Schweizer Steuerbefreiungsverfahren
- Beratung von Privatkunden in Fragen der Pauschalbesteuerung
- Beratung von in der Schweiz und im Ausland ansässigen Personen in Fragen der steuerlichen Regularisierung und Compliance

Beruflicher Werdegang

2013	Counsel bei Schellenberg Wittmer
2005	Associate bei Schellenberg Wittmer
1990	Associate in einer Steuerkanzlei in Genf

Aus- und Weiterbildung

2006	Postgraduate degree in Management, Organization and Communication, Neuchâtel Management School
1990	Anwaltpatent Schweiz
1987	lic. iur., Universität Genf

Weitere Tätigkeiten

- Beitrag zu mehreren Publikationen, die sich mit den schweizerischen Aspekten internationaler Steuerfragen befassen