

**Pascal Bernhard**

Schwalbacher Straße 7

12161 Berlin

☎ +49 162 32 39 557

✉ [pascal.bernhard@rprr.de](mailto:pascal.bernhard@rprr.de)

26. Juni 2015

---

**Miller & Meier Consulting**

Frau Constanze Miller

Französische Straße 55

10117 Berlin

**Associate Strategische Politikberatung**

Sehr geehrte Frau Miller,

ich bewerbe mich bei Miller & Meier Consulting als Associate für strategische Politikberatung.

Als Politikwissenschaftler habe ich ein ausgeprägtes Verständnis der komplexen Zusammenhängen zwischen politischen Entscheidungen und Märkten entwickelt. In meinen Tätigkeiten an der AmCham in Paris und der Unternehmensberatung SCI Verkehr in Berlin habe ich Entscheidungsprozesse in Wirtschaft und Politik analysiert sowie an quantitativen Marktstudien und Wettbewerbsanalysen im Verkehrs- und Infrastruktursektor mitgearbeitet. Dies beinhaltete die Ausarbeitung von Lösungen zur Ausrichtung der Unternehmensstrategie mit Berücksichtigung regulativer Risiken. An der Kommunikation dieser Vorschläge war ich ebenfalls aktiv beteiligt.

Bei SCI Verkehr konnte ich mir durch meine Mitarbeit an Studien zu Schienenverkehrsbetreibern und Begleitung von Ausschreibungsverfahren ein breites Wissen zum ÖPNV-Sektor in Deutschland aneignen. Als Assistant Policy Advisor an der AmCham in Paris habe ich dank sicherer Englisch- und Französischkenntnisse an Verhandlungen zu Unternehmenskooperationen teilgenommen.

Meinen eingeschlagenen Weg als analytisch denkender Problemlöser möchte ich nun, nach erfolgreichem Ende des Studiums, gerne zusammen mit Ihnen fortsetzen. Mich reizt es, meine Kompetenzen als Coach und Berater bei der gemeinsamen Entwicklung von Lösungen in Ihrer Unternehmensberatung einbringen und ausbauen zu können. Die im In- und Ausland erworbenen Erfahrungen bilden eine hervorragende Basis für eine Tätigkeit bei Ihnen.

Einem baldigen Einstieg bei Ihnen steht nichts entgegen.

Ich freue mich darauf, mehr über diese Stelle zu erfahren und Sie persönlich kennenzulernen.

Mit freundlichen Grüßen,

**Pascal Bernhard**