

Pascal Bernhard

Schwalbacher Straße 7

12161 Berlin

☎ +49 162 32 39 557

✉ pascal.bernhard@belug.de

Paatz Scholz van der Laan GmbH

Frau Philipp Spönemant

Esplanade 6

20345 Hamburg

Consultant Unternehmensberatung für Energiewirtschaft– Ihre Stellenanzeige bei Stepstone

Sehr geehrter Herr Spönemann,

ich bewerbe mich bei Paatz Scholz van der Laan GmbH als Consultant für Energiewirtschaft.

Während meines Studiums habe ich mich auf Energiepolitik spezialisiert und mich intensiv mit den gesellschaftspolitischen Rahmenbedingungen für Energieunternehmen beschäftigt. Als Politikwissenschaftler habe ich zu den komplexen Zusammenhängen zwischen Märkten, insbesondere der Energiebranche, und politischen Entscheidungen gearbeitet. Dazu gehörte die Analyse von Entscheidungsprozessen in Wirtschaft und Politik sowie die Mitarbeit an Marktstudien und Wettbewerbsanalysen im Verkehrs- und Infrastruktursektor. Dies beinhaltete die Kommunikation von Vorschlägen zur Ausrichtung der Investitionsstrategie mit Berücksichtigung der regulativen Risiken. Im Rahmen meiner Tätigkeit an der AmCham in Paris habe ich dank sicherer Englisch- und Französischkenntnisse an Verhandlungen zu Unternehmenskooperationen teilgenommen.

Meinen eingeschlagenen Weg als analytisch denkender Problemlöser will ich nun, nach erfolgreichem Ende des Studiums, gerne zusammen mit Ihnen fortsetzen. Die Möglichkeit, meine Erfahrungen als Politikwissenschaftler bei der Vermittlung komplexer Inhalte und konkreter Vorschläge bei der Paatz Scholz van der Laan GmbH einzubringen, reizt mich sehr. Meine bisherigen Tätigkeiten im In- und Ausland und die erworbenen Kompetenzen bilden eine hervorragende Basis für eine Tätigkeit als Consultant für Energiewirtschaft in ihrer Unternehmensberatung.

Meine Gehaltsvorstellungen liegen aufgrund meiner Qualifikationen und Kenntnisse bei 40.000 Euro im Jahr. Einem baldigen Einstieg bei Ihnen steht nichts entgegen.

Ich freue mich darauf, Sie in einem persönlichen Gespräch kennenzulernen.

Mit freundlichen Grüßen,

Pascal Bernhard