

Pascal Bernhard

Schwalbacher Straße 7

12161 Berlin

☎ +49 162 32 39 557

✉ pascal.bernhard@rprr.de

EsPresto AG

Herr Matthias Schermaier

Breite Straße 30-31

10178 Berlin

Assistenz des Vorstandes – Ihre Stellenanzeige bei Stepstone

Sehr geehrter Herr Schermaier,

ich bewerbe mich bei der EsPresot AG als Assistenz des Vorstandes.

Meine vielfältigen Erfahrungen möchte ich bei Ihnen als Assistenz des Vorstandes einbringen. Als Politikwissenschaftler habe ich in meinem Studium und Praktika sowie meiner Beratertätigkeit an der AmCham in Paris breitgefächerte Kompetenzen gewonnen. Zum einen war eine strukturierte Arbeitsweise gefragt, viel mit den komplexen Zusammenhängen zwischen Märkten, insbesondere der Energiebranche, und politischen Entscheidungen zu tun gehabt. 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 würde ich nun, nach erfolgreichem Ende des Studiums, gerne zusammen mit Ihnen fortsetzen. Die Möglichkeit, meine Erfahrungen als Coach bei der Vermittlung komplexer Inhalte und konkreter Vorschläge bei der Conjuncta GmbH einzubringen, reizt mich sehr. Meine bisherigen Tätigkeiten im In- und Ausland und die erworbenen Kompetenzen bilden eine hervorragende Basis für eine Tätigkeit als Junior Consultant 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.

Es würde mich sehr freuen, Sie in einem persönlichen Gespräch kennen zu lernen.

Mit freundlichen Grüßen,

Pascal Bernhard