

Analyst/in Strategie- und Managementberatung / Public & Non Profit Sector

Wir suchen Bachelorabsolvent/innen ab sofort in Hamburg oder Berlin

Nordlicht Management Consultants ist eine Strategie- und Managementberatung, die sich auf den öffentlichen und gemeinnützigen Sektor spezialisiert hat. Wir suchen immer wieder neue, interessante Menschen, mit denen wir und unsere Kund/innen exzellent zusammenarbeiten können.

Sie möchten nach Ihrem Bachelorstudium praktische Erfahrungen in der Beratungsbranche sammeln, spannende Organisationen kennenlernen und diese mit inspirierenden Kolleg/innen bei Veränderungsprozessen begleiten?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Was wir bieten: viel Licht, wenig Schatten

- Veränderungsprojekte in Mitgliederorganisationen und im öffentlichen Sektor
- ein Team aus Charakterköpfen, das Sie fördert und fordert
- die Chance, nicht nur unsere Kund/innen, sondern auch sich selbst weiterzubringen
- abwechslungsreiche Aufgaben, mit denen Sie unsere Berater/innen inhaltlich, konzeptionell und organisatorisch unterstützen
- die Durchführung projektbezogener Recherchen, Datenaufbereitung sowie die Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von Veranstaltungen
- die Möglichkeit und Erwartung, Aufgabenpakete in Projekten eigenverantwortlich zu übernehmen

Was wir suchen: helle Charakterköpfe und leuchtende Beispiele

Ob Wirtschaftswissenschaftler/in, Politologe/in oder Absolvent/in anderer Studiengänge – was uns vor allem interessiert, ist Ihre Persönlichkeit und Ihr Talent. Nichts desto trotz haben wir natürlich hohe Anforderungen an Sie:

- erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium (kein Master, Magister oder Diplom)
- sehr gute analytische Fähigkeiten
- strukturiertes, selbständiges Arbeiten
- ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse
- Engagement und Aufgeschlossenheit
- hohe Motivation und Neugier

Geht Ihnen ein Licht auf?

Dann schicken Sie Ihre Unterlagen an **bewerbung@nordlicht-consultants.com**

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Nina Silber, 040 / 31 99 35-0