



Stellenausschreibung

PR-Berater (w/m)

Wir sind eine Berliner Full-Service-PR-Agentur, die sich auf internationale Projekte spezialisiert hat. Zu unseren Kunden zählen weltweit agierende Unternehmen und Verbände sowie Ministerien und Behörden, die wir in allen Fragen der Öffentlichkeitsarbeit beraten – von Medienarbeit, Eventmanagement über Public Affairs bis Public Diplomacy.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab 1. November einen PR-Berater (m/w).

Sie bringen mit:

- einen Hochschulabschluss (Master) oder eine vergleichbare Ausbildung, vorzugsweise in den Fachrichtungen PR/Kommunikation oder Medienwissenschaften
- mindestens ein Jahr relevanter Berufserfahrung in einer PR-Agentur oder Kommunikationsabteilung
- großes Interesse an Medien, internationalen Beziehungen, Politik, Wirtschaft und Kultur
- ausgeprägte Social-Media-Affinität
- sichere Beherrschung der deutschen Sprache in Orthografie und Stil
- verhandlungssichere Englischkenntnisse
- strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- kommunikatives und souveränes Auftreten, Kreativität, Teamfähigkeit
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen

Das sind Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Kommunikationsstrategien für bestehende Kunden und Akquiseprojekte
- Entwicklung und Umsetzung von digitalen Kommunikationskonzepten und Social-Media-Aktivitäten
- Medien- und Multiplikatorenarbeit, inkl.:
 - Konzeption, Organisation und Durchführung von Journalisten- und Delegationsreisen
- Anleitung von Praktikanten und Volontären

Wir bieten Ihnen:

- flache Hierarchien mit viel Raum zur eigenen Arbeitsplatzgestaltung
- vielfältige Aufgabenschwerpunkte
- Arbeitsplatz in zentraler Lage mit sehr guter öffentlicher Anbindung
- kollegiales und motiviertes Team
- angemessene Vergütung

Interesse? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung bis **30. September 2017** ausschließlich in elektronischer Form an:

Herrn Sten Landmann
landmann@kaisercommunication.de
www.kaisercommunication.de
Tel. 030 726188-435

