

Junior-PR-Berater/-in

Bereit für den nächsten Schritt? Und Lust auf B2B-Themen? Unsere Agentur mit derzeit 14 sympathischen Kollegen wächst und sucht deshalb eine/n Junior-PR-Berater/in mit echter Content-Kompetenz. Wir entwickeln Kommunikationskonzepte und beraten Unternehmen aus den Branchen Logistik, Metall, Industrie- und Investitionsgüter sowie IT bei ihrer PR-Strategie. Über alle relevanten Kanäle und im engen Kontakt zu Journalisten setzen wir die Themen unserer Kunden in Szene.

Ihre Aufgaben

Eingebunden in unsere Teamstrukturen übernehmen Sie von Anfang an Projekt- und Kundenverantwortung. Sie arbeiten als externe Pressestelle von Unternehmen, verantworten deren Media Relations und entwickeln durch Ihre Ideen die gesamte Kommunikation Ihrer Kunden konsequent weiter. Mit Ihrer Beraterperspektive setzen Sie Industrielösungen in interessante Zusammenhänge und können Ihre Kunden von neuen Ansätzen überzeugen.

Ihre Voraussetzungen

- › PR-Volontariat und abgeschlossenes Hochschulstudium
- › Erste Erfahrung in der Kundenbetreuung
- › Content-Kompetenz im gesamten Medienspektrum, inkl. Arbeitsproben
- › Spaß an außergewöhnlichen Themen. Wir sind alle keine Technik-Nerds
- › Strukturierte, eigenverantwortliche und termnsichere Arbeitsweise
- › Überzeugendes, sympathisches Auftreten gegenüber Kunden und Journalisten

Unser Angebot

- › Eigenverantwortliche Beratung und Weiterentwicklung von national und international tätigen Kunden
- › Individuelle Weiterbildungsangebote für Ihre Karriereplanung
- › Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit angemessener Vergütung
- › Jeden Tag Action – in sozial verträglicher Dosierung
- › Exzellente Entfaltungsmöglichkeiten in einem sympathischen Team

Mehr zu uns

Mehr über uns, unsere Arbeit, unsere Kunden und Themenfelder erfahren Sie auf der Agenturwebsite www.additiv-pr.de.

Ihre Bewerbung

Ihre ausführlichen digitalen Bewerbungsunterlagen inklusive Arbeitsproben senden Sie bitte mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an jb@additiv-pr.de.

