



Wir suchen DICH!

Die LEONARDO Personalmanagement GmbH besetzt im Auftrag renommierter Mandanten anspruchsvolle Positionen. Aber wirf' selber einen Blick auf die folgende Vakanz - vielleicht genau die richtige Herausforderung für DICH!

Du suchst nach einem Thema für deine Abschlussarbeit, möchtest dein theoretisches Wissen gezielt in der Praxis umsetzen und eine Abschlussarbeit schreiben, die nicht in der Schublade verstaubt? Dann bist Du bei LEONARDO genau richtig, denn bei uns hast Du die idealen Voraussetzungen dafür. Wir bieten DIR zeitnah die Möglichkeit für eine:

Abschlussarbeit (Bachelor oder Master) Social Media im Recruiting

Deine Aufgaben

- Evaluierung, Analyse und Auswahl geeigneter Social Media Instrumente
- Identifikation und Ausarbeitung von Möglichkeiten und Maßnahmen des Active Sourcing
- Analyse und Optimierung der vorhandenen Social-Media-Kanäle
- Konzipierung und Realisierung des Online-Auftritts
- Recherche zu aktuellen Recruiting Themen, Trends und Innovationen

Dein Profil

- Immatrikulierter Student (m/w/div.) aus den Bereichen Marketing, Kommunikations-, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftspsychologie o. ä.
- Ausgeprägte Social-Media-Affinität und starkes Interesse am Recruiting
- Gespür für Online-Inhalte, die Bewerber ansprechen und begeistern
- Spaß an Teamarbeit, viel Drive und proaktives Arbeiten
- Überdurchschnittliche Kreativität, Kommunikationsstärke sowie Motivation

Wir bieten

- Die Chance, dein theoretisches Wissen in der Praxis umzusetzen
- Eine intensive Betreuung während deiner Abschlussarbeit
- Absoluten Praxisbezug und eigene Gestaltungsspielräume
- Die Mitarbeit in einem wertschätzenden und humorvollen Team
- Kurze Kommunikationswege sowie eine offene Feedbackkultur

Dein Ansprechpartner:

Marco Dammeyer

☎ 0201 632 684 32

✉ karriere@leonardo-pm.de

🌐 www.leonardo-pm.de/karriere

DU findest dich hierin wieder und fühlst dich angesprochen? Hervorragend - dann mach' jetzt den nächsten Schritt und bewirb' dich unter: karriere@leonardo-pm.de

Wir freuen uns auf DICH!