



auf a folgt b.

Du bist Performance Marketer:in und hast schon 3+ Jahre Erfahrung in dem Bereich?

Ab März 2023, 30h bis Vollzeit, in Graz

Ja? Dann weiter...

Du brennst für die Vielfalt des Performance Marketings? Du kennst dich richtig gut mit den Google Services (Google Analytics, Google Ads...) aber auch mit Social Ads (META, LinkedIn, TikTok, Snapchat, Pinterest...) aus?

Du liebst es die Kontrolle zu haben, strategisch zu denken und im Nachhinein Schlüsse zu ziehen?

Nice. Dann hier deine Aufgaben:

- Planung und Umsetzung der Ads-Kampagnen unserer Kund:innen (Google META, LinkedIn, TikTok)
- Formulierung von passenden Texten
- Betreuung und laufende Optimierung der Maßnahmen
- Durchführung ausführlicher Analysen und Trackings (Google Analytics 4 + Google Tag Manager)
- Reporting und Empfehlung von Maßnahmen für Kund:innen
- Unterstützung unseres Teams beim Ausbau der Marketing-Unit (Sales, organische Betreuung, Prozessoptimierung)

Genau das, was du gerne machst? Dann haben wir was für dich:

Feine Arbeitsumgebung, genügend Platz in unserem Großraumbüro mit ausreichenden Rückzugsmöglichkeiten inkl. Video- & Podcast-Studio, ein nices Team, flache Hierarchien, Gleitzeit, 4-Tage-Woche, 6 Wochen Urlaub, free Drinks (nicht nur Wasser und Kaffee!).

Ach ja, und € 48.000,- brutto pro Jahr gibt's bei 40h/Woche.

Klingt gut? Dann hier noch, was wir von dir wollen:

Dass du dich als Ads-Specialist mit kreativen Ideen und viel G'spür für Trends in die Weiterentwicklung unserer noch relativ frischen Marketing-Abteilung einbringst. Wir setzen auf dein Wissen als Expert:in und fragen nach deiner Meinung. Wir wollen niemandem etwas vormachen oder das Blaue vom Himmel erzählen, sondern das umsetzen, was für Kund:innen wirklich Sinn macht. Dieses Commitment erwarten wir auch von dir.

Du stimmst zu? Dann freuen wir uns, dich kennenzulernen...

Bitte keine Bla-Bla-Bewerbungen, erzähl uns lieber, was dich inspiriert, dich erfüllt, dich beschäftigt...

Das mit einem Lebenslauf an: hello@no-sun.com.



NOSUN[®]
shaping brands