



Effizient zum Talent.

Ihre Anzeigen im dynamisierten Netzwerk: Marketing mit Performance - 1 Klick - 1 CPC - 1000 mögliche Kandidatenquellen. Hohe und qualifizierte Reichweite direkt zur passenden Fachkraft. Durch eine intelligente Machine Learning KI (PJA - Performance Job Advertising) wird das Budget effizient, optimiert und conversionstark nur in funktionierende Kanäle sinnvestiert.

Ausspielung & Bidding: Agil sowie mobil - Das Jobblitz Plus-Produkt, ideal für eine hohe Anzahl an Stellen, große Volumina und verantwortungsvollere Budgetkontrolle.

Einen Click günstiger, durch genaue Zielgruppen: Mehr Macher weniger Akademiker - wechselwillige und fachliche User werden in ihren eigenen Umfeldern aktiviert. Performanter Traffic auch abseits vom klassischen Jobportal, die Kombination bringt die passende Konversion durch dezentrale programmatische Placements und effektive Kooperationen.



Relax it's PAX.
Performance Ad eXchange

Mit Strike, programmatische Portal-Platzierung plus performancebasierter Kampagnen-Traffic auf Ihr Inventar.

Talent - Transparent.

Budget im Blick mit Cost per Click

-  **Klick im Blick:** Echtzeit-Reportings, relevante KPI's, Cappings, Limits und individualisierte Reports bis auf die Anzeigenebene.
-  **Plug & Klick Integration:** Verbinden Sie Ihr Inventar über einen Feed mit uns. Zahlen und Bewerbungen werden per API direkt in Ihren gewohnten Workflow übertragen. Auswertungen erscheinen automatisch im Dashboard oder BMS.
-  **Zeit & Kosten, Mensch & Maschine:** Sensible Ausspielung mit KI, volle Kontrolle mit Kampagnenmanagern, um nachhaltig Zeit- und Kostenersparnis bei Ihren großen Stellenmengen sicherzustellen.
-  **Eine Anbindung - Doppelte Performance:** Vollwertige Stellenanzeige auf jobblitz.de kombiniert mit einer dezentralen Kampagnenausspielung bei **70+ Kanälen**.

Mit einer Anbindung, deutschlandweite Suchen bedienen.
Ihre Anzeigen sind bereits platziert bei Portalen oder externen Quellen.

Suche...

kleinanzeigen.de

Google

Arbeitsagentur

Facebook

Instagram

uvm.

