



Die MRB-Technologie maximiert die Reichweite Ihrer Stellenanzeige und sorgt dafür, dass neben aktiv suchenden Kandidaten auch **latent Wechselwillige** angesprochen werden. Gleichzeitig **reduzieren Sie**

Streuverluste, denn Ihre Stellenanzeige wird nur an eine **genau definierte Zielgruppe** ausgespielt. Diese legen Sie vorab anhand **demographischer und regionaler Merkmale** fest.

Alles zum

attraktiven Festpreis von **290, – Euro** zzgl. MwSt.

So einfach geht's

Schritt 1: Online-Stellenanzeige veröffentlichen



Die Basis:

Ihre Stellenanzeige auf einem unserer regionalen Online-Stellenportale

Die Laufzeit einer Stellenanzeige beträgt 30 Tage.

Schritt 2: Zielgruppenpaket wählen*

Drei verschiedene Zielgruppen, drei verschiedene Pakete, ein Preis. Sie entscheiden, welches Paket zu Ihnen passt!

	G	f	0	Linked in	kleinanzeigen
Azubi	✓	✓	✓		
Fachkraft	/	/			
High Potential	✓	/		✓	

Schritt 3: Von maximaler Reichweite profitieren

Die MRB-Technologie sorgt 7 Tage lang für maximale Reichweite in den gewählten Medien. Und das kann man messen. Deshalb senden wir Ihnen nach Ablauf der Kampagne ein Reporting zu.

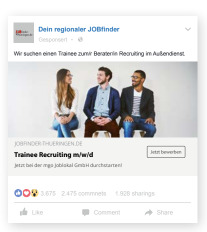
So sieht die MRB-Technologie aus



Beispiel: MRB-Technologie auf Google Display (mobil)



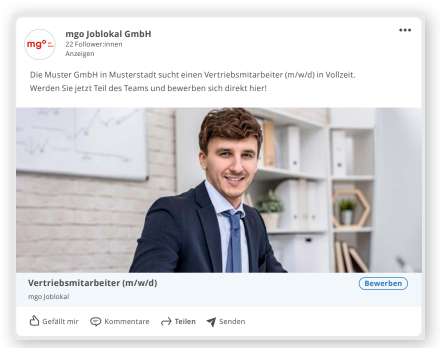
Beispiel: MRB-Technologie auf Instagram



Beispiel: MRB-Technologie auf Facebook



Beispiel: MRB-Technologie auf Google Display (stationär)



Beispiel: MRB-Technologie auf Linkedin



Beispiel: MRB-Technologie auf Kleinanzeigen

^{*} Die MRB-Technologie ist nur in Kombination mit einer Stellenanzeige auf einem unserer regionalen Online-Stellenportale zu buchen. Der Preis beträgt pro MRB-Technologieanwendung und gewähltem Paket 290, − € zzgl. MwSt. Anmerkung: Es besteht keine Garantie für die Veröffentlichung der Stellenanzeige auf bestimmten Webseiten bzw. in bestimmten Apps. Die Ausspielung erfolgt performancebasiert durch die mgo Joblokal GmbH. Die Umsetzung erfolgt innerhalb von 48h werktags. Die Laufzeit der Stellenanzeige auf einem unserer regionalen Online-Stellenportale beträgt 30 Tage. Die Laufzeit der MRB-Technologie beträgt 7 Tage.