

Jobsuche online

Boolesche Operatoren für die Jobsuche per Suchmaschine

Sollten Sie immer noch glauben, dass Boolesche Operatoren kompliziert sind, werden Ihnen die folgenden drei wichtigsten Suchbefehle das Gegenteil beweisen:

- **AND**

Für viele Suchanfragen ist dieser Operator von großer Bedeutung, wenn Sie gezielt vorgehen wollen. Durch eine simple AND-Verknüpfung können verschiedene Suchbegriffe in einen zwingenden Zusammenhang gebracht werden. Soll heißen: Sie bekommen nur Ergebnisse angezeigt, die beide verknüpften Begriffe enthalten. Bei einer Jobsuche können Sie beispielsweise nach *Projektmanager AND Berlin* suchen, um Jobangebote in Berlin zu finden.

- **OR**

Sie können auch eine Oder-Verknüpfung benutzen, um verschiedene Begriffe zu verbinden. Durch den Booleschen Operator OR bekommen Sie Suchergebnisse, die entweder den einen oder den anderen Begriff enthalten.

- **NOT**

Durch den Operator NOT können Sie ausschließen, dass ein bestimmter Begriff im Ergebnis enthalten sein darf. Wollen Sie also bestimmte Aspekte in Ihrer Jobsuche ausschließen, können Sie dies direkt bei der Eingabe in der Suchmaschine berücksichtigen. Dies kann vor allem dann von Bedeutung sein, wenn Sie das Suchgebiet verkleinern und eingrenzen wollen.

Neben diesen Operatoren gibt es noch einige Suchbefehle, mit denen Sie Ihre Eingabe verfeinern und optimieren können:

- **filetype:pdf** Findet alle Dokumente vom Typ *PDF* auf einer Website.
- **inurl:karriere** Findet alle Domains mit dem Begriff „karriere“ in der URL, wie etwa „www.beispiel-gmbh.de/karriere/keyword“.
- **-site:beispiel-gmbh.de** Liefert alle Suchergebnisse, spart aber die Domain der *Beispiel GmbH* aus. Das Minuszeichen entspricht in seiner Wirkung dem booleschen NOT-Befehl.
- **intitle:karriere** Liefert alle Seiten, die den Begriff *Karriere* in der Seitenüberschrift enthalten, aber nicht zwingend auch im Text.

All diese Befehle lassen sich auch mehrfach verwenden und miteinander kombinieren, Beispiel:

„Jobs AND Projektmanager AND Berlin OR Köln NOT Projekt GmbH“

Beispiel zur Jobsuche online

Wie genau kann nun eine gezielte Jobsuche mit Booleschen Operatoren ablaufen und funktionieren? Rita Seidel, Gründerin der Personalberatung Rise hat dies für die Karrierebibel einmal durchgespielt.

Ihr erster Tipp: Noch bevor es mit der Online-Suche und Booleschen Operatoren losgeht, sollten Sie sich zunächst eine Strategie überlegen, wie genau Sie vorgehen wollen und wonach Sie überhaupt auf der Suche sind. Seidel empfiehlt dabei zwei vorbereitende Fragen:

- Orientiert sich Ihre Jobsuche eher an einem klar definierten Jobprofil?
- Oder sind Sie auf der Suche nach einem Arbeitgeber mit bestimmten, für die Karriereentwicklung wesentlichen Kriterien?

Nachdem Sie diese Fragen beantwortet haben und wissen, worauf sich Ihre Jobsuche konzentriert, können Sie Boolesche Operatoren entsprechend nutzen, um die richtigen Ergebnisse herauszufiltern, die zu Ihrer Suche passen. Wie das genau aussehen kann, zeigt Rita Seidel in den folgenden Beispielen:

Variante 1: Profil für den Wunschjob

Ein solches Jobprofil kann aus Schlüsselwörtern bestehen, die zum Beispiel Branche, Fachkenntnisse und Region umfassen. Diese Schlüsselwörter werden in der Suchzeile der Suchmaschine eingegeben, entweder als ganzer Satz in Freitextform oder als Aufzählung der Schlüsselwörter:

The screenshot shows a Google search interface. The search bar contains the text "ich suche einen job in köln als Übersetzer für mandarin in der automobilindustrie". Below the search bar, there are navigation tabs for "Web", "Shopping", "Bilder", "Maps", "Videos", "Mehr", and "Suchoptionen". The search results are displayed below, showing approximately 310,000 results in 0.83 seconds. The first result is from Kimeta, titled "Chinesisch Stellenangebote Chinesisch Jobs ... - Kimeta", with a URL "www.kimeta.de/stellenangebote-chinesisch". The second result is from uebersetzer-web.de, titled "Aktuelle freie Stellen Übersetzer Dolmetscher - Jobs ...", with a URL "www.uebersetzer-web.de/uebersetzen-text/deutsch-uebersetzen.php". On the right side, there are two additional job listings: "Jobs Üt" from stepstone.de and "Chinesisch" from beedidq.kompel.de.

Google & Co. unterstützen die semantische Suche, die die Eingabe ganzer Sätze ermöglicht statt der üblichen Kombination von Schlüsselwörtern.

Der hier verwendete Suchterminus wertet allerdings alle eingegebenen Begriffe gleichermaßen aus. Mit Boolesche Operatoren ließe sich diese Suche dann freilich noch weiter verfeinern.

Variante 2: Such nach dem Wunscharbeitgeber

Wer gezielt nach Unternehmen sucht, deren Fachgebiet der eigenen Spezialisierung entspricht, sollte in der Unternehmensdarstellung nach den zugehörigen Schlüsselwörtern suchen.

Hier ein Beispiel, wie das aussehen kann. So lassen sich etwa gezielt die Hidden Champions finden, die oft sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten und Arbeitsumfelder bieten.



The screenshot shows a Google search interface. The search bar contains the query "inurl:philosophie and automobilindustrie and china". Below the search bar, there are tabs for "Web", "News", "Bilder", "Videos", "Shopping", "Mehr", and "Suchoptionen". The search results show "Ungefähr 5.400 Ergebnisse (0,34 Sekunden)". The first result is "Philosophie | MBtech Group GmbH & Co. KGaA" with the URL "https://career.mbtech-group.com/de/wir_als.../philosophie.html". The second result is "Philosophie HellermannTyton | HellermannTyton" with the URL "www.hellermanntyton.de/site/ueber-uns/philosophie".

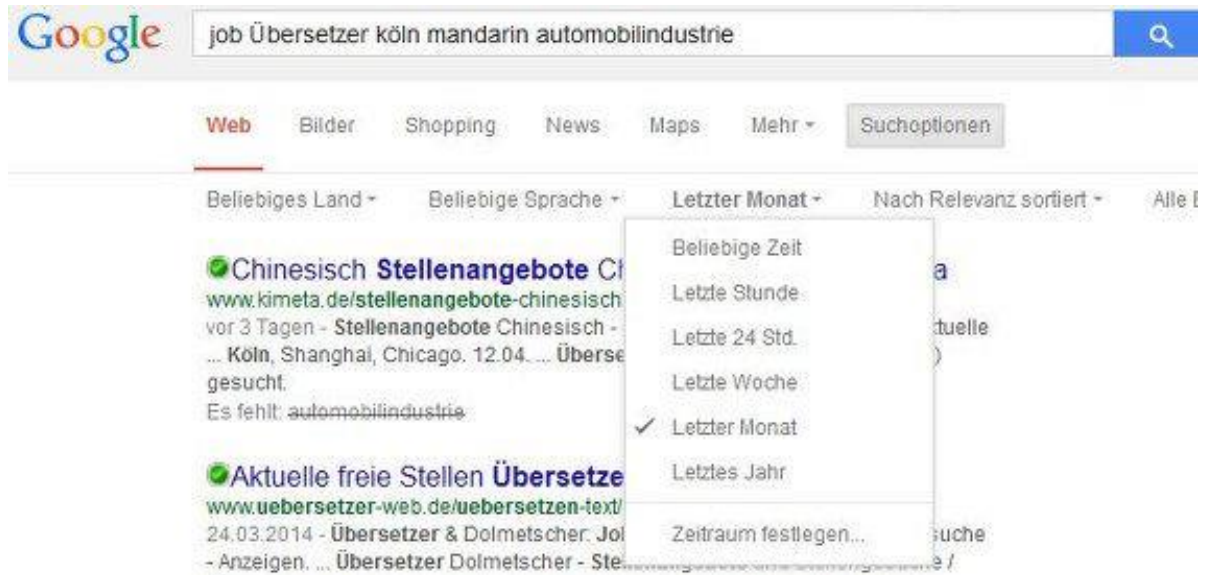
Sind entsprechende Zielunternehmen gefunden, können diese regelmäßig mit Hilfe des Site-Parameters wie im Beispiel unten nach neuen Jobangeboten durchsucht werden.



The screenshot shows a Google search bar with the query "site:hasenzahn-gmbh.de OR site:eierfaerben-leichtgemacht.com".

Suchfunktionen weiter verfeinern und optimieren

Wenn Sie keinen Google-Alert verwenden, können Sie auf der Startseite der Suchmaschine selbst Ihre Suche noch weiter verfeinern. Diese Funktionen werden meist ignoriert, sind aber ein Blick wert: Im Menü unter dem Suchfenster verbergen sich Suchoptionen, mit deren Hilfe sich beispielsweise Suchzeiträume beschränken und so stets aktuelle Jobangebote finden lassen:



Wer indes häufiger über Suchmaschinen sucht, bildet möglicherweise im Laufe der Zeit eine Präferenz für bestimmte Portale aus, während sich andere als weniger nützlich erweisen.

Auch in diesem Fall lässt sich die Suche gezielt beschränken wie im folgenden Beispiel. Hier ist es wieder der Site-Parameter, der im Kombination mit der AND-Verknüpfung eine spezifische Suche auf einer Plattform und für den Ort und die Spezialisierung ermöglicht:

