

Ihre **Vorteile** als Arbeitgeber

- ✓ **Steigern Sie Ihre Bewerberqualität**
- ✓ **Verkürzen Sie Ihren Einstellungsprozess**
- ✓ **Messen und optimieren Sie Ihr Recruiting dank Analyse**
- ✓ **Lassen Sie Ihre Attraktivität als Arbeitgeber sprechen**
- ✓ **Sparen Sie Geld mit fairer Abrechnung pro gekaufter Bewerbung**

Intelligente Algorithmen vergleichen Bedürfnisse und Fähigkeiten der Jobsuchenden mit den vielfältigsten Möglichkeiten in Ihrem Unternehmen und Ihrer einzelnen Stellenanzeige.

Die Jobsuchenden erhalten eine Trefferliste mit Stellenanzeigen die nach Relevanz geordnet sind. Bewerber wissen also genau warum sie sich bei Ihnen bewerben und Sie als Unternehmen erhalten passende Bewerber.

Vieles was sonst erst im Bewerbungsgespräch erfahren wird, klärt sich hier schon vor der eigentlichen Bewerbung. Das spart Zeit und Geld und verkürzt den Einstellungsprozess.

Jetzt kostenlos registrieren und Stellenanzeigen schalten auf

www.hello.jobs

Testen Sie uns kostenlos!

Jetzt **kostenlos** testen

Sprechen Sie uns jetzt an, denn wir bieten Ihnen gerne eine komplett kostenlose Probephase und helfen Ihnen Schritt für Schritt *hello.jobs* optimal zu nutzen.

Ihre **Ansprechpartner**



Thorsten zur Jacobsmühlen
Gründer und
Leiter Vertrieb und Marketing
☎ 0221 / 16 873 873
✉ jacobsmuehlen@hello.jobs



Michael Rietz
Gründer und
Geschäftsführer
☎ 0221 / 16 873 873
✉ rietz@hello.jobs



hello.jobs GbR
Hospeltstr. 65–67
50825 Köln

☎ 0221 / 16 873 877
✉ info@hello.jobs
🌐 www.hello.jobs



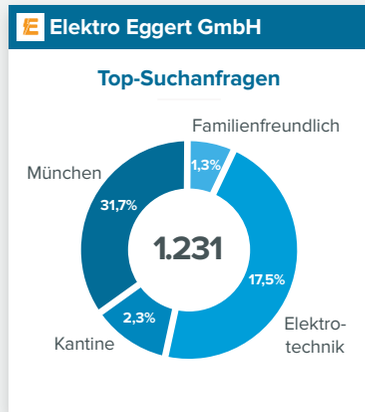
Zahlen Sie nicht für Klicks,
sondern **nur für Erfolg**



Profitieren Sie von **kostenlosen Stellenanzeigen** und fairer **Abrechnung pro gekaufter Bewerbung**.

- ✓ **Erfolgsbasiertes Preismodell**
- ✓ **Bewerberqualität verbessern**
- ✓ **Zielgruppenverhalten analysieren**

Analysieren und optimieren Sie Ihre Mitarbeitersuche



- ✓ Erfahren Sie, was Bewerber von Ihrem Unternehmen erwarten
- ✓ Erhalten Sie Tipps, wie Sie Ihr Unternehmen noch attraktiver für einzelne Bewerbergruppen machen
- ✓ Messen Sie den Erfolg der einzelnen **Anzeigen in Echtzeit inklusive Report**

Verbessern Sie Ihre Bewerberqualität

Wir haben 2 Ergebnisse gefunden.

- 100%** **Elektroingenieur/-in**
Elektro Eggert GmbH
München
Elektrotechnik + Kantine München
- 67%** **Elektroingenieur/-in**
Bormann Energy Network
München
Elektrotechnik München

Dank intelligenter Algorithmen und semantischer Analyse wird Ihr individuelles *hello.jobs*-Unternehmensprofil und Ihre Stellenausschreibungen mit den vielfältigsten beruflichen wie privaten Bedürfnissen und Wünschen der Job-suchenden abgeglichen.

Zahlen Sie nur noch für Erfolg

- 1 Stellenanzeigen **kostenlos** schalten - ohne versteckte Kosten!
- 2 Sie erhalten Bewerbungen **kostenlos** als **Vorschau** erhalten
- 3 Nur bei Interesse kaufen Sie eine **uneingeschränkte Ansicht**

Ideal für Kleinunternehmen	Perfekt für KMU und große Unternehmen
Starter	Professional
0,00 € Dauerhaft kostenlos	69,90 € Pro freigeschalteter Bewerbung
Nur 1 Stellenausschreibung möglich	Unbegrenzte Anzahl Stellenausschreibungen schaltbar
Unbegrenzt kostenlos Bewerbungen erhalten	Bewerbungen als Vorschau erhalten, bei Interesse kaufen
Support per E-Mail	Persönlicher Premium-Support
Ansprechendes Profil mit Banner, Bildern und Videos	Ansprechendes Profil mit Banner, Bildern und Videos
Umfangreiche Auswertungen von Bewerbern und Anzeigen	Umfangreiche Auswertungen von Bewerbern und Anzeigen

Gesamtstatistik

- 1 Anzeigen online
- 0 Anzeige pausiert
- 6 Standorte
- 4 Bewerbungen neu

Top-Suchanfragen

- Köln: 12
- flexible Arbeitszeit: 10
- Projektmanagement: 8
- Öffentlicher Dienst: 8

Grower Energie GmbH
Hospitant: 05 - 07, 50925 Köln, DE
http://grower-energie.de

Datum	Betreff	Absender	Bewerbungen	Status
19.06.2017	NEU HR Business Partner (m/w)	Max Mustermann	1 neu	Ungel.

Bewerbung freischalten

Übereinstimmung in der Suche mit:

- Köln
- Wirtschaftsingenieur
- Home Office
- flexible Arbeitszeit
- Elternzeit
- Einzelkantine
- Automobil und Zulieferer
- Unbefristete Anstellung
- 40 Stunden Woche
- Projektmanagement