

Q&A Textmetrics Recruitment, powered by Jobdigger and Intelligence Group

Dit document is gemaakt n.a.v. de lancering van de nieuwe Recruitment module van Textmetrics, wat een samenvoeging is van de data van VacatureVerbeteraar en de technologie van Textmetrics. We hopen met de vragen en antwoorden in dit document op voorhand al wat vragen bij je weg te nemen.

Wat is de Recruitment module?

De Recruitment module is ontstaan uit de integratie van de functionaliteit van VacatureVerbeteraar in Textmetrics. De Recruitment module is een platform waarmee je snel en gemakkelijk vacatureteksten kan analyseren en optimaliseren. Met de SEO-optimalisatie krijg je suggesties vanuit het systeem hoe je de vacatureteksten kan optimaliseren voor betere vindbaarheid, waardoor je sneller de juiste kandidaat kan vinden en een efficiënter wervingsproces krijgt. Bij de content-optimalisatie wordt er gekeken naar arbeidsmotivatoren die bij de vacature passen, en na de analyse wordt er aangegeven welke arbeidsmotivatoren ontbreken en welke je toe zou moeten voegen om de te werven doelgroep aan te spreken. Daarnaast wordt ook de wervingshaalbaarheid aangegeven, en is er een integratie met Google for Jobs.

Wat zijn de voordelen van de nieuwe Recruitment module?

Met de Recruitment module hebben we het over data driven recruitment. Met behulp van dit nieuwe platform kunnen vacatureteksten nog beter worden geoptimaliseerd met behulp van specifieke arbeidsmotivatoren, en de integratie voor Google for Jobs.

Wat zijn de kosten?

Op deze pagina kan je alle informatie over de Recruitment module terugvinden:

<https://www.textmetrics.com/recruitment-module/>

Verandert er iets voor huidige gebruikers?

De huidige gebruikers van VacatureVerbeteraar zullen zelf geen tijd hoeven te investeren in de wisseling van VacatureVerbeteraar naar de Recruitment Module.

Wanneer verdwijnt VacatureVerbeteraar?

Begin 2021

Blijven huidige overeenkomsten bestaan met Intelligence Group, of wordt dit overgezet naar Textmetrics?

Huidige gebruikers van VacatureVerbeteraar gaan (op termijn) over naar Textmetrics.

ENGLISH VERSION

Q&A Textmetrics Recruitment, powered by Jobdigger and Intelligence Group

This document was created following the launch of the new Recruitment Module by Textmetrics, which is a combination of the data from VacatureVerbeteraar and the technology of Textmetrics. We hope that the questions and answers in this document will answer some questions in advance.

What is the Recruitment Module?

The Recruitment Module arose from the integration of the functionality of VacatureVerbeteraar in Textmetrics. The Recruitment Module is a platform with which you can analyze and optimize vacancy texts quickly and easily. With the SEO optimization you will receive suggestions from the system on how you can optimize the vacancy texts for better findability. This way, you can find the right candidate faster, resulting in a more efficient recruitment process. The content optimization looks at work motivators that fit the vacancy, and after the analysis it is indicated which job motivators are missing and which ones you should add to appeal to the target group you wish to recruit. In addition, the tool indicates the hiring difficulty, and there is an integration with Google for Jobs.

What are the benefits of the new Recruitment Module?

The Recruitment Module is powered by data driven recruitment. With the help of this new platform, job vacancy texts can be optimized even better with the help of specific job motivators, and the integration for Google for Jobs.

What are the costs?

On this page you can find all information about the Recruitment Module:

<https://www.textmetrics.com/recruitment-module/>

Will anything change for current users?

The current VacatureVerbeteraar functionality users will not have to invest time themselves in switching from VacatureEnveller to the Recruitment Module.

When will VacatureVerbeteraar disappear?

Early 2021

Will current agreements with Intelligence Group continue, or will this be transferred to Textmetrics?

Current users of VacatureVerbeteraar will (eventually) switch to Textmetrics.