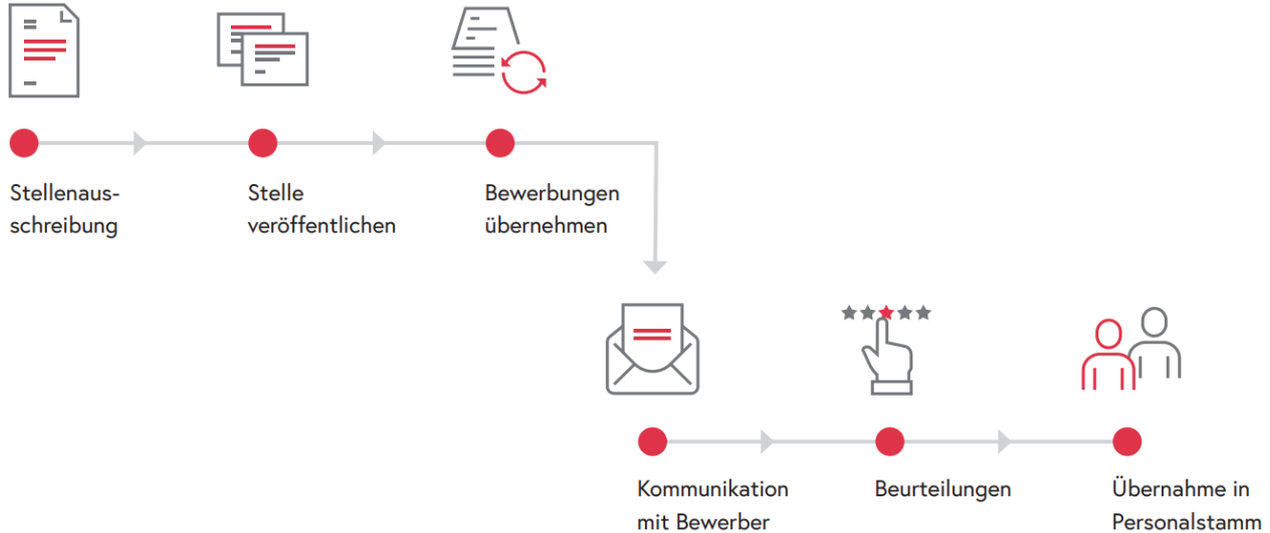




Abacus Bewerbermanagement

Abacus HR Portal



Das Abacus Bewerbermanagement digitalisiert den Bewerbungsprozess und involviert Personen in das Auswahlprozedere.

Unser Standardangebot

Einführung Abacus Bewerbermanagement

Lösungsbeschreibung:

Mit dem Bewerbermanagement von Abacus präsentieren Sie sich als attraktiver Arbeitgeber. Im Bewerberprozess erhält der Bewerber den ersten Eindruck vom Unternehmen, deshalb sollte dieser reibungslos, schnell und effizient ablaufen. Das Abacus-Bewerbermanagement begleitet Sie während des gesamten Rekrutierungsprozesses, unterstützt Sie dabei optimal und hilft Ihnen, Ihren Bewerberprozess professionell zu gestalten. So finden Sie die passenden Mitarbeitenden, die Ihr Unternehmen weiterbringen. Ihre Vorteile:

- Rekrutierungsprozess digital und weitgehend automatisiert
- Sternebewertung für Übersicht auf einen Blick
- Bewerberdossier digital und datengeschützt
- Anpassbarer Rekrutierungsprozess

Unser Fixpreis:

- CHF 8'200.- exkl. MwSt.

Weitere Informationen: verkauf@all-consulting.ch

ALL CONSULTING AG

Schuppisstrasse 10
CH-9016 St. Gallen
+41 848 733 733
info@all-consulting.ch

Standorte
St. Gallen | Zürich | Bern | Luzern

In der Pauschale enthaltene Dienstleistungen:

- Installation und Aktivierung des Abacus Jobportals
- Grundeinrichtung des Abacus Jobportals
- Kurzschulung des Abacus Jobportals
- Einrichtung DeepCloud
- Einrichtung AbasSky
- Schulung und Besprechung der Möglichkeiten nach Abacus Standard
- Schulung Prozessablauf, Bewerbung und Benachrichtigungen
- 1 Mandant, weitere Mandanten werden indiv. offeriert

Optionale, nicht enthaltene Dienstleistungen:

- Integration des Abacus Jobportals in Homepage
- Anbindung von externen Jobportalen (zB jobs.ch)
- Anpassungen am Prozessablauf, Individualisierungen

Voraussetzung Abacus Installation:

- Mind. Abacus Version 2024 mit installiertem eBusiness
- Aufgeschaltetes Mitarbeiterportal
- Abacus Lohn Grundversion mit Optionen Bewerber und Stellen
- Organisation nach Stellen



ABACUS
Gold Partner