



ABS Team Apply in Minutes (AIM)

Schnellbewerbung für SAP SuccessFactors Recruiting

SAP SuccessFactors Recruiting:

Das moderne Bewerbermanagement

SAP SuccessFactors Recruiting ist die SAP-Anwendung für die digitale Abbildung und Vereinfachung des Bewerbungsprozesses und der Kandidatenverwaltung. Neben der automatisierten Veröffentlichung von Stellenangeboten, bietet SAP SuccessFactors Recruiting Unternehmen die Möglichkeit eine eigene Karriereplattform individuell und im eigenen Corporate Design zu erstellen. Außerdem beinhaltet SAP SuccessFactors Recruiting die Möglichkeit der Verwaltung von internen und externen Kandidaten in Talent Pools.

Bisher: Keine Bewerbung ohne Registrierung

In Zeiten eines hart umkämpften Arbeitsmarktes ist es unabdingbar, dass das unternehmenseigene Karriereportal attraktiv gestaltet ist und sich der interessierte Kandidat schnell und komfortabel bewerben kann. Ein Bewerber muss unter SAP SuccessFactors Recruiting bis dato jedoch zwingend ein externes Benutzerkonto anlegen, um seine Bewerbungsunterlagen absenden zu können. Ergänzend folgt die Vergabe eines Passworts, sowie die Zustimmung zur Datenschutzerklärung. Erst im Anschluss kann der Kandidat seine Bewerbung versenden. Dieser Prozess führt durchaus zu Absprünge von Jobinteressenten.

Unsere Lösung:

ABS Team Apply in Minutes ermöglicht eine schnelle Bewerbung als Gast im System

Mit ABS Team Apply in Minutes bieten wir nun eine Lösung an, die den Bewerbungsprozess deutlich vereinfacht und verschlankt.

ABS Team Apply in Minutes ermöglicht es den Kandidaten die wichtigsten Bewerbungsunterlagen schnell und unkompliziert zu versenden. Dazu sind nur sehr wenige Eingaben notwendig: Lediglich Vorname, Nachname, E-Mail und der Lebenslauf (Anhang) werden für eine Dublettenprüfung vorausgesetzt. Außerdem können Kandidaten ohne Konto auch nachträglich noch Bewerbungsdokumente hinzufügen.

Mit Apply in Minutes können auch Recruiter eingegangene Bewerbungen (per Post oder E-Mail) schnell im System erfassen. Ansonsten bleibt die Arbeit mit SAP SuccessFactors Recruiting als Bewerbermanagementsystem für sie unverändert.

Folgendes Zusatzpaket bieten wir an:

- AIM InternalJoblist: Anzeige von internen Stellen aus dem Intranet ohne vorherige Anmeldung

Alle Tage Benachrichtigungen senden [Benachrichtigung erstellen](#) Diese Stelle teilen

Deutschland, IT

ABS Team

Stellenbeschreibung

Jetzt bewerben (als Gast)
Jetzt bewerben (mit Benutzerkonto) ▾

Button für Schnellbewerbung mit ABS Team Apply in Minutes im Design des SAP SuccessFactors Recruiting Career Site Builders

TEST OneClick

Meine Daten

*Vorname:

*Nachname:

*E-Mail:

*Lebenslauf: Durchsuchen ...

Jetzt bewerben

Informationen

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Unternehmen.

Sie können einen Lebenslauf mit bis zu 5 MB hochladen.
Die zulässigen Dateiformate sind DOCX, PDF, Bild und Text (Dateiformate MSG, PPT und XLS sind nicht zulässig).

Falls Sie nachträglich den Status Ihrer Bewerbung einsehen/ändern oder die Datenschutzerklärung widersprechen möchten, können Sie sich jederzeit in unserem Bewerberportal anmelden. Dazu verwenden Sie Ihre Email Adresse und fordern sich per „Passwort vergessen“-Funktion ein Initialpasswort an.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Eingabefenster für Schnellbewerbung mit ABS Team Apply in Minutes

Vielen Dank für Ihre Bewerbung.

Wir werden zeitnah auf Sie zukommen. Sie können dieses Fenster jetzt schließen.

Bestätigungsfenster nach der Bewerbung mit ABS Team Apply in Minutes

Diese Vorteile bietet ABS Team Apply in Minutes

- Schnellbewerbung ohne vorherige Anmeldung
- Verschlinkung des Bewerbungsprozesses
- Steigerung der Anzahl an Bewerbungen
- Kurze Implementierungszeit
- Verbesserung der Candidate Experience

Das klingt interessant? Gern präsentieren wir die Lösung in einem Vor-Ort-Termin oder per Web-Session und erstellen Ihnen ein passendes Angebot.

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!

Sie interessieren sich für Neuigkeiten, die wir künftig zu unseren Produkten und Lösungen teilen? Melden Sie sich gerne für unseren Newsletter an.

