



Kurzcharakteristik

System VAG ist eine Software zur professionellen Vorbereitung auf **Personalauswahlgespräche**. Der Benutzer wird angeleitet bei der Vorstrukturierung und Festlegung der Themen eines Auswahlgesprächs.

Damit kann ein Auswahlgespräch konkret auf Bewerber- und Tätigkeitsmerkmale zugeschnitten werden.

System VAG unterstützt mit psychologischem Expertenwissen:

- die Erstellung und/oder Modifikation von **Anforderungsprofilen**:

Anforderungsprofile enthalten eine Auflistung von **Verantwortungsbereichen**, d.h. den in einer Position zu erledigenden Tätigkeiten und die **Anforderungsmerkmale** für eine erfolgreiche Ausübung dieser Tätigkeiten.

Die Anforderungsmerkmale sind in einem Katalog hinterlegt, in dem **Kenntnisse, Erfahrungen, Kompetenzen** und **Führungskompetenzen** unterschieden werden.

- Eine Auswahl von **Interviewfragen** aus einem großen **Fragepool**:

Die **Interviewfragen** zu den Anforderungsmerkmalen beziehen sich auf konkrete Situationen, das Verhalten in diesen Situationen und den Ausgang der Situationen. Der **Fragepool** umfasst Fragen zur **Ausbildung** und **beruflichen Entwicklung**, Fragen zur **stellenspezifischen Motivation** und über 300 **Interviewfragen** zu den Anforderungsmerkmalen.

- die Zusammenstellung von Fragen zu einem **Gesprächsleitfaden**:

Ausgewählte oder selbst formulierte Fragen werden zu einem handlichen **Gesprächsleitfaden** zusammengestellt, der Platz für eigene Notizen lässt.

Hinweise auf eine professionelle **Gesprächsführung** – (z.B. die professionelle Handhabung des Leitfadens) finden sich in den ausführlichen Hilfetexten.

- die **Auswertung** und den Bewerbervergleich;

Hinterlegt sind Anleitung und Materialien zur systematischen **Gesprächsauswertung**.

Einmal erstellte Gesprächsleitfäden können zur nochmaligen Verwendung in einer **Datenbank** abgespeichert werden.

System VAG ermöglicht damit fundierte und transparente Auswahlentscheidungen und verringert die Gefahr von Fehlentscheidungen bei der Besetzung von Stellen.