



Fragebogenkatalog an Anbieter

Frage 1) Für welche/n Schritt/e des Personalprozesses bzw. übergreifende Themen kann Ihre Software primär zum Einsatz kommen? (Mehrfachnennungen sind möglich)

Bitte ankreuzen

- Personalplanung
- HR Marketing
- Recruiting
- Onboarding
- Personalbetreuung
- Leistungsbewertung bzw. Performance Management
- Personal- und Führungskräfte-Entwicklung bzw. Learning & Development
- Austritt und Rente
- Culture & Engagement, d. h. Arbeitsatmosphäre, Mitarbeitermotivation, etc.
- People Analytics & Controlling
- Compensation & Benefits
- Self service systems (ESS/MSS), d. h. Selbstverwaltung von Mitarbeitern und Führungskräften

Frage 2) In welchen Ländern ist Ihre Software schon im Einsatz? (Offene Antwortmöglichkeit)

Deutschland, Österreich, Schweiz, Lichtenstein

Frage 3) Wie viele Kunden nutzen bereits Ihre Software?

Bitte ankreuzen

- bis zu 10
- 11-30
- 31-50
- 51-100
- über 100

Frage 3a) Wie viele davon haben ihren Hauptsitz in Deutschland? (Offene Antwortmöglichkeit)

90%



Frage 4) Von welchen Unternehmen wird Ihre Software bereits genutzt?

**Frage 4a) Möglichkeiten bezogen auf Unternehmensgröße
(Mehrfachnennungen sind möglich):**

Bitte ankreuzen

- Unternehmen bis 50 Beschäftigte
- Unternehmen zwischen 51 und 250 Beschäftigte
- Unternehmen zwischen 251 und 1.000 Beschäftigte
- Unternehmen über 1.000 Beschäftigte

**Frage 4b) Bezogen auf Branche:
(Offene Antwortmöglichkeit)**

Kunden von Pharma über Finance bis hin zum Profisport nutzen unsere Produkte bereits, um schneller bessere HR Entscheidungen zu treffen.

Frage 5) Stellen Sie Ihren potenziellen Kunden eine Demoversion zur Verfügung?

Bitte ankreuzen

- Ja (weiter zu Frage 5a)
- Nein (weiter zu Frage 5b)

**Frage 5a) Wenn ja, kann der Kunde sich die Demoversion direkt herunterladen oder findet zuerst ein Beratungsgespräch statt?
(Offene Antwortmöglichkeit)**

**Frage 5b): Wenn nein, können Sie kurz erklären, warum dies nicht der Fall ist?
(Offene Antwortmöglichkeit)**

Eine Demo findet im Beratungsgespräch statt. Wir nehmen uns gerne die Zeit, von Beginn an alle Fragen zu beantworten. Transparenz und Verständnis dienen der bestmöglichen Customer Experience und liegen uns in der Zusammenarbeit mit unseren Kunden sehr am Herzen.



Frage 6) In welcher Form informieren Sie Ihre Kunden über die Daten, mit denen Ihr Algorithmus trainiert worden ist?

Bitte ankreuzen

- auf der Website
- auf Nachfrage
- beim Erstgespräch
- keine Angaben

- offene Antwortmöglichkeit:

Frage 7) Welchen Mehrwert schafft Ihre Software für die Arbeit des Personalers/der Personalerin? (Mehrfachauswahl möglich)

Bitte ankreuzen

- Mehrwert durch Qualität der Entscheidungen
- Quantitativen Mehrwert durch Zeitersparnis
- Arbeitserleichterung bei Routineaufgaben

- offene Antwortmöglichkeit:
Hirings ohne kognitive Verzerrungen
Ideale Candidate Experience
Signifikante Kostenersparnis im Vergleich zu traditionellen Ansätzen

Frage 8) Welche Rolle nimmt der Personaler/die Personalerin beim Einsatz Ihrer Software ein? (Mehrfachauswahl möglich)

Bitte ankreuzen

- Integrator (d. h. Integration der Software in den Arbeitsalltag)
- Nutzer (d. h. Anwendung der Software)
- Strategie (d. h. Entwickeln von strategisch relevanten Fragen, die mit Hilfe des Algorithmus analysiert werden können)
- Data Developer (d. h. Sammeln und Entwickeln von Datenpool im Unternehmen)



Frage 9) Ist Ihre Software DSGVO konform?

Bitte ankreuzen

Ja

Nein (*weiter zu Frage 9a*)

Frage 9a: Welche Schritte planen Sie, um DSGVO Konformität herzustellen?
(Offene Antwortmöglichkeit)

Frage 10) Sehen Sie mögliche Schwierigkeiten seitens des Betriebsrates, wenn Ihre Software im Unternehmen eingeführt werden soll?

Bitte ankreuzen

Ja (*weiter zu Frage 10a*)

Nein (*weiter zu Frage 10b*)

Frage 10a) Wenn ja, welche Schwierigkeiten könnten dies sein?
(Offene Antwortmöglichkeit)

Frage 10b: Wenn nein, warum denken Sie wird das nicht der Fall sein?
(Offene Antwortmöglichkeit)

Unser Ziel ist bessere und fairere Entscheidungen zu ermöglichen. Wir nutzen ausschließlich transparente und nachvollziehbare Datenmodelle, die selbstverständlich wissenschaftlich validiert und reliabel sind.