



EITCO ProSuite-HR

Qualität in Personalprozessen messen, erhöhen und sichern

Qualifizierte Mitarbeiter sind das Herz eines jeden erfolgreichen Unternehmens. Wie jedoch lassen sich diese Mitarbeiter finden und binden? Hier zählt die Qualität der Instrumente in Personalauswahl und -entwicklung. Mit ProSuite-HR setzt EITCO im Gegensatz zu klassischer HR-Software nicht auf rein administrative und kaufmännische Funktionen, sondern nutzt das Know-how aus der Personalpsychologie zur Umsetzung der Qualitätsanforderungen an Personalprozesse.

PROSUITE^{HR} Das Konzept unserer Fachanwendung ProSuite-HR ist auf die Qualitätssicherung eines ganzheitlichen Personalauswahl- und Personalentwicklungsprozesses gerichtet. Dabei orientiert sich die branchenunabhängige und schlanke Softwarelösung an wissenschaftlich belegtem Know-how aus der Personalpsychologie. Mit ProSuite-HR treffen Sie Entscheidungen in Bezug auf den Einsatz oder die Überarbeitung von Instrumenten und Kompetenzen in Personalauswahl und -entwicklung zuverlässiger. Die Qualität Ihrer Personalarbeit erkennen Sie frühzeitig und können die Prozesse so optimal steuern.

Vorteile von ProSuite-HR:

- Strukturierung der eingesetzten Instrumente und verwendeten Kompetenzen nach Rollen, Organisationseinheiten und Standorten des Unternehmens
- Orientierung im Dschungel der Kompetenzmodelle durch Strukturierungsmöglichkeit und Zugriff auf vollständig definierte, methodisch sinnvolle Kompetenzen
- In Praxis und Forschung bewährter Prozess für Anforderungsanalysen, um konkrete Zielausprägungen von Kompetenzen für Rollen zu definieren
- Überprüfbare Vorhersagekraft von Instrumenten und Kompetenzen in Bezug auf beruflichen Erfolg
- Nachweisbare Zuverlässigkeit von Instrumenten durch das Aufzeigen der Übereinstimmung von Beurteilern

Die technische Basis: EITCO ProSuite

ProSuite-HR ist eine Fachapplikation auf Basis von ProSuite, unserer innovativen Entwicklungsplattform:

- Flexibles Baukastensystem ermöglicht die einfache Anpassung einmal erstellter Anwendungen
- Extrem kurze Entwicklungszeiten
- Open-Source-Standards garantieren stetige Weiterentwicklung und Zukunftsfähigkeit
- Webbasiertes System ermöglicht einfache Wartung und standortübergreifendes Arbeiten

Clever change a running system.

EITCO ist ein Full-Service-Anbieter für IT-gestützte Prozessoptimierung. Mit der Idee „Clever change a running system“ entwickelt EITCO Softwarelösungen, die Arbeitsabläufe vor allem im Public Sector und in der Finanzbranche effektiver gestalten. Von der Beratung über die Konzeption und Realisierung bis hin zum Support der laufenden Anwendung bietet EITCO alle Leistungen aus einer Hand.

ProSuite-HR – Für erstklassige Personalarbeit



Durch die enge Verknüpfung wissenschaftlicher Erkenntnisse und praxisnaher Anforderungen in einer IT-Lösung setzen wir neue Maßstäbe in der Qualitätsbewertung und -sicherung in Personalauswahl und -entwicklung.

Aus der Wissenschaft für die Praxis

Wissenschaftliche Erkenntnisse als Basis

ProSuite-HR ist in enger Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern des Privat-Instituts für Qualitätssicherung in Personalauswahl und -entwicklung (IQP), einem Spin-off der Humboldt-Universität zu Berlin, entstanden. Auch an der kontinuierlichen Weiterentwicklung von ProSuite-HR sind die Psychologen beteiligt und sorgen so dafür, dass stets die neuesten und in der Praxis verwendbaren wissenschaftlichen Erkenntnisse und Methoden der Personalpsychologie in die Software einfließen.

Unsere HR-Anwendung beinhaltet ein wissenschaftlich fundiertes Kompetenzmodell. Anforderungsprofile lassen sich für die Rollen im Unternehmen standardisiert und methodisch sauber definieren. Die Daten aus der Potenzialanalyse und der Personalentwicklung können erfasst und auf Knopfdruck statistisch evaluiert werden.

IQP Privat-Institut für Qualitätssicherung
in Personalauswahl und -entwicklung

Höchste Ansprüche aus der Unternehmenspraxis

Nicht nur wissenschaftliche Erkenntnisse sind in die Entwicklung von ProSuite-HR geflossen. Auch ausgewählte Personalverantwortliche aus Unternehmen verschiedener Branchen (z.B. Versicherung, Luftfahrt, Automotive) haben daran mitgewirkt und so für die erforderliche Praxisnähe gesorgt.

In gemeinsamen Workshops mit den Wissenschaftlern des IQP und den Personalverantwortlichen der beteiligten Unternehmen hat EITCO zunächst die Anforderungen und das grobe Konzept für ProSuite-HR erarbeitet. Anschließend erfolgte ein intensiver Erfahrungsaustausch zwischen Wissenschaft und Praxis und auf dessen Grundlage die weitere Feinkonzeption und die weitere Entwicklung der Lösung.

Theorie und Praxis durch IT-Know-how vereint

Die wissenschaftlichen Erkenntnisse der Personalpsychologie und die praxisnahen Anforderungen der Personalverantwortlichen sind in ProSuite-HR kombiniert und zu einer leistungsfähigen Anwendung vereint worden. Die jahrzehntelange Kompetenz von EITCO in der Konzeption und Entwicklung von maßgeschneiderten IT-Lösungen garantiert dabei eine zeitgemäße und praxistaugliche HR-Software, die sich in der täglichen Personalarbeit bewährt.

Die technische Ausrichtung von ProSuite-HR orientiert sich an den neuesten Standards der Softwareentwicklung und konzentriert sich nach dem Prinzip „keep-IT-simple“ auf die Umsetzung wesentlicher Qualitätsanforderungen der Personalauswahl und -entwicklung.

Optimieren Sie Ihre Personalarbeit

Mit ProSuite-HR wird eine branchenübergreifende, wissenschaftlich fundierte und praxisorientierte Software-Lösung angeboten, die endlich umsetzbar macht, was Qualitätsrichtlinien lediglich benennen. Wir bieten Ihnen eine maßgeschneiderte IT-Lösung mit flankierenden Beratungsleistungen an, um Ihrem Qualitätsanspruch in der Personalarbeit gerecht zu werden.

National und international tätige Unternehmen setzen bereits auf ProSuite-HR. Sprechen Sie mit uns über die Möglichkeiten, die unsere Lösung auch Ihrem Unternehmen bietet.

Sie haben noch Fragen oder möchten Kontakt mit uns aufnehmen? Melden Sie sich gern!

Ihre Ansprechpartnerin: Simone Bliem · Sales Manager
Fon +49 (228) 338881 169 · E-Mail sbliem@eitco.de

Weitere Informationen: » www.eitco.de/pshr