

Neues Online-Instrument für die Personalarbeit

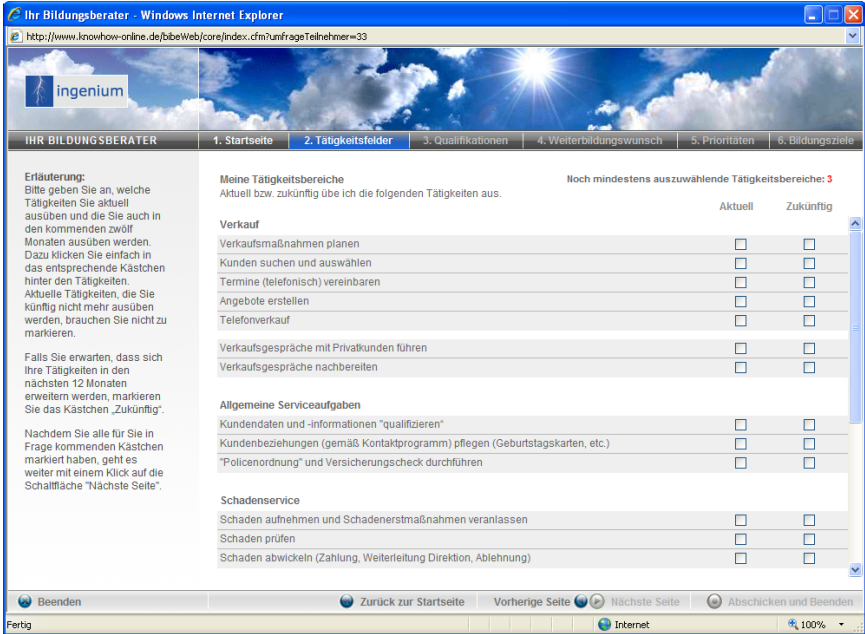
Langfristige Messung und Planung der Weiterbildungsentwicklung mit neuer Software möglich

| | |
|---------------|--|
| <p>Kassel</p> | <p>Jetzt ist er auf dem Markt - der Bildungsberater von Ingenium. Eine neue Software, die hilft, verschiedene Bildungsmaßnahmen im Unternehmen besser planen und deren Erfolg messen und einschätzen zu können und so maßgeschneiderte Bildungsmaßnahmen für den einzelnen Mitarbeiter zu finden.</p> <p>Das Institut Ingenium, der Wissensmanagement und eLearning-Anbieter aus Kassel, entwickelte mit Spezialisten diese neue Software, um Unternehmen ein Werkzeug zur Verfügung zu stellen, auf dessen Grundlage der einzelne Mitarbeiter seinen Weiterbildungsbedarf zielgerichtet analysieren und somit seine Fort- und Weiterbildung besser planen kann. Das mittels Standardbrowser über Inter-/Intranet nutzbare Tool ist bereits erfolgreich bei einigen Kunden von Ingenium im Einsatz.</p> <p>Die völlig neuartige Software beinhaltet einen onlinebasierten Fragenkatalog, den der Mitarbeiter schrittweise abarbeitet, um zu seinem Bildungsziel zu gelangen. Dabei werden folgende Bereiche unterschieden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tätigkeitsbereich Der Mitarbeiter selektiert die Tätigkeitsbereiche, die er zurzeit ausübt oder in Zukunft ausüben wird. <p>Im weiteren Ablauf beschäftigt sich der Mitarbeiter nur noch mit den für ihn relevanten Tätigkeitsfeldern.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Selbsteinschätzung der Qualifikationen Der Mitarbeiter reflektiert, inwieweit er die Tätigkeiten bereits beherrscht und gibt eine Selbsteinschätzung an. 3. Weiterbildungswunsch Hier bestimmt der Mitarbeiter, wie wichtig ihm persönlich einzelne Weiterbildungsmaßnahmen für bestimmte Tätigkeiten sind. 4. Prioritäten setzen für Verbesserungen Hier wählt der Mitarbeiter schwerpunktmäßig die Tätigkeiten aus, die er in Zukunft besser beherrschen will. |
|---------------|--|

Diese Information wurde Ihnen überreicht von: Institut Ingenium, Pressereferentin Katja Lischka, Hinter der Komödie 13, 34117 Kassel, eMail: klischka@ingenium.de, fon: (05 61) 7 05 30-2 03, www.ingenium.de

| | |
|--|---|
| | <p>5. Bildungsziele Zu denen in Punkt 4 ausgewählten Tätigkeiten werden jeweils Bildungsziele angezeigt. Unter diesen Bildungszielen selektiert der Mitarbeiter diejenigen, die er verwirklichen will.</p> <p>6. Auswertung über PDF Der Mitarbeiter erfährt, welche Weiterbildungsmaßnahmen wie z. B. Bücher, eLearning-Module oder Seminare er benötigt, um seine Ziele zu verwirklichen.</p> <p>Ein wesentliches Feature für den Mitarbeiter ist, dass er nach der Beantwortung des Fragenkataloges eine PDF-Datei mit individuellem Feedback seines persönlichen Bildungsstands sowie eine Entwicklungsempfehlung erhält. Diese Auswertung dient z. B. als Vorlage für gemeinsame Entwicklungsgespräche oder Zielvereinbarungen mit den Vorgesetzten. Personalverantwortliche haben den Vorteil, anhand einer möglichen Auswertung der Kompetenzentwicklung bedarfsgerechte Weiterbildungsangebote besser planen zu können.</p> |
| Customizing | Die Tätigkeiten, Bildungsziele und Weiterbildungsangebote werden in Absprache mit den Personalverantwortlichen von Experten nach den unterschiedlichen Unternehmenswünschen ausgelegt. |
| Die Vorteile im Überblick | <p>Der Mitarbeiter wird schrittweise durch den Fragenkatalog geführt, indem er sich nur mit seinen relevanten Tätigkeiten beschäftigt. Die ermittelten Bildungsziele sagen ihm konkret, welche Tätigkeiten er beherrschen sollte.</p> <p>Die Ergebnisse der durchgeführten Befragungen zeigen dem Mitarbeiter, welche Weiterbildungsangebote für ihn die Richtigen und Wichtigen sind. Führungskräfte werden in die Lage versetzt, direkte Veränderungen der Kompetenzen der Mitarbeiter zu planen, messen und zu bewerten. Personalverantwortliche haben die Möglichkeit, bedarfsgerechte Weiterbildungsangebote besser planen zu können.</p> |
| Ingenium gewinnt Preis für die Bildungsberater-Software | <p>Dieses Jahr konnte Ingenium in Zusammenarbeit mit dem Kunden die Westfälischen Provinzial Versicherung AG und dem Partner Zinal Consulting GmbH einen beachtlichen 3. Platz im Bereich "Personalentwicklung und Qualifizierung" erzielen. Der InnoWard, der vom Bildungsnetzwerk BWV und DVA verliehen wird, gilt als Indikator für außergewöhnliche Konzepte mit guter Umsetzung.</p> <p>Ziel des Projekts war es, einen Elektronischen Bildungsberater zu entwickeln, mit dem jeder Mitarbeiter in etwa 20 Minuten die für ihn wichtigen Schwerpunkte herausfinden und festlegen kann. Dieses Vorhaben wurde internetbasiert verwirklicht und kann auch unternehmensunabhängig eingesetzt werden.</p> |

Diese Information wurde Ihnen überreicht von: Institut Ingenium, Pressereferentin Katja Lischka, Hinter der Komödie 13, 34117 Kassel, eMail: klischka@ingenium.de, fon: (05 61) 7 05 30-2 03, www.ingenium.de

| | |
|--|--|
| <p>Die Software</p> | <ul style="list-style-type: none"> + voll automatisierbare Auswertung und PDF-Erstellung + selbsterklärend mit einfacher Handhabung + unkomplizierter Einsatz des Werkzeugs im Internet/Intranet + frei editierbare Bildungsziele je nach Unternehmensbedarf + Häufigkeit der Messung variabel, Auswertung über Abteilungen, Bereiche möglich + komfortable Auswertungsmöglichkeiten |
| <p>Screenshot und Demoversion</p> |  <p>Mehr Infos unter: http://www.ingenium.de/ingenium/produkte/bildungsberater.html</p> |
| <p>Ingenium</p> | <p>Seit über zehn Jahren realisieren die nordhessischen Unternehmensentwickler eLearning und Wissensmanagementlösungen, um die interne und externe Kommunikation ihrer Kunden zu verbessern. Zu den Angeboten des Instituts Ingenium zählen datenbankgestützte Wissensportale und komplett interaktive Lernumgebungen.</p> |
| <p>Kontakt:</p> | <p>Ingenium Institut für Unternehmensentwicklung und innovative Medien GmbH Dr. Andreas Lischka Tel.: 05 61/ 705 301 - 0 lischka@ingenium.de www.ingenium.de</p> |

Diese Information wurde Ihnen überreicht von: Institut Ingenium, Pressereferentin Katja Lischka, Hinter der Komödie 13, 34117 Kassel, eMail: klichka@ingenium.de, fon: (05 61) 7 05 30-2 03, www.ingenium.de