

## FIT<sup>2</sup> schafft Rechtssicherheit und Jobfitness



### **FIT<sup>2</sup>** – Die passgenaue E-Learning Technologie für die Praxis

Erstellen Sie selbstständig eigene Lernprogramme –  
ganz einfach und ohne IT-Kenntnisse.

Integrieren Sie FIT<sup>2</sup> in bestehende Schulungsmodelle –  
für hohe Teilnehmerakzeptanz und messbar hohen Lernerfolg.



## FIT<sup>2</sup> – Know-how bedarfsgerecht verfügbar machen

### So setzen Sie FIT<sup>2</sup> ein

- Evaluieren Sie den Wissensbedarfs und schließen Sie Wissenslücken effektiv
- Erstellen Sie einfach eigene Lerneinheiten aus vorhandenen Unterlagen/Lerninhalten
- Vermitteln Sie Wissen über vielfältige Vermittlungsformate (Spiele, Simulationen, Einstufungstests, Ein- und Unterweisungen, Umfragen etc.)
- Integrieren sie FIT<sup>2</sup> einfach in vorhandene E-Learning Technologien und Präsenzveranstaltungen
- Dokumentieren Sie Lernerfolge und werten Sie das Lernverhalten der Teilnehmer aus
- Sorgen Sie für einen messbar höheren und nachhaltigen Lernerfolg

### So profitieren Sie von FIT<sup>2</sup>

- Arbeitsschutz- und Sicherheitsschulungen rechtssicher durchführen und dokumentieren
- Neue Produkte, Verfahren, Prozesse und Strategien einführen und umstellen
- Höhere Produktivität durch kontinuierliche Vermittlung von betriebsrelevantem und aktuellem Wissen erzielen
- Kosten durch flexible, zeit- und ortsunabhängige Schulungen senken
- Produktqualität und Good Manufacturing Practice (GMP) sicherstellen
- Sensibilisierung und Akzeptanz für Veränderungen und unbeliebte Themen im Unternehmen schaffen
- Personal über Wissensdiagnostik (Wissensdokumentation und –Management, Lernerfolgskontrollen) systematisch qualifizieren und entwickeln

### Die Qualitätskriterien, nach denen wir pädagogisch-didaktische Bildungskonzepte und Lerninhalte entwickeln

- Messbarer und nachhaltiger Lernerfolg
- Aktive Teilnehmerbeteiligung
- Interaktion mit Teilnehmern und Trainern
- Passgenaue Kommunikations- und Fragetechniken
- Einfache Integration in bestehende Schulungsmodelle



## FIT<sup>2</sup> – Know-how messbar nachhaltig vermitteln

### Über 300 vorhandene Lernmodule

- Arbeitsschutz- und Sicherheitsschulungen
- Produktion und Technik sowie Labortechnik
- Good Manufacturing Practice (GMP) und Qualitätsschulungen
- Ausbildungsbegleitende Lernmodule
- Soft-Skills Training
- Vor- und Nachbereitung von Präsenzveranstaltungen und Messen
- Produktschulungen

### Warum sollten Sie auf FIT<sup>2</sup> setzen?

- Weltweiter Einsatz der E-Learning Technologien in der Aus- und Weiterbildung sowie in der Hochschule von Provdas (Einsatz bei 1.400 Auszubildenden allein bei Provdas)
- Persönliche Betreuung bei technischen, methodisch-didaktischen und konzeptionellen Fragestellungen
- Bearbeitung von jährlich über 300.000 Fragen allein bei Provdas
- Über 300 Fach- und Spezialthemen als Lernmodule bereits verfügbar
- Selbstständige Entwicklung von Lernmodulen ohne Vorkenntnisse möglich
- Einfache Anwendung und Integration in bestehende Schulungsmodelle
- Partizipieren Sie an über 40 Jahren Erfahrung und der Produktionsnähe von Provdas, insbesondere in der Chemie-, Pharma- und Prozessindustrie
- Vermittlung von Wissen, Können und Verhalten nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen aus der Provdas-Hochschule
- Sicherstellung eines messbar höheren und nachhaltigen Lernerfolgs bei allen Bildungsmaßnahmen (wissenschaftlich bestätigt durch eine Studie der Uni Gießen)



## Referenzen (Auszug)

- BASF SE
- Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie (BG Chemie)
- Cardif Allgemeine Versicherung
- CP Kelco GmbH
- Deutsche Bank Bauspar AG
- Lufthansa Technik AG
- Sanofi Deutschland GmbH
- SICK AG

## Auszeichnungen

- Gewinner des eLearning Award 2010 in der Kategorie „Bildungsmanagement“
- Gewinner des eLearning Award 2012 in der Kategorie „Learning Workspaces“



### Provadis

Partner für Bildung und Beratung GmbH  
Industriepark Höchst, Gebäude B 845  
65926 Frankfurt am Main  
Telefon: +49 69 305 – 7460  
Telefax: +49 69 305 – 21515  
E-Mail: [info@provadis.de](mailto:info@provadis.de)

