

E-Learning - Information und Qualifikation als Schlüssel zum Erfolg

Die Situation



Wissen lässt sich heute, unter Einsatz neuer elektronischen Medien, zielgerichtet in kleinen, anwenderfreundlichen Einheiten am Ort der Leistungserbringung verfügbar machen. Dieses Micro-e-Learning ist eine ideale Ergänzung für unternehmensweit eingesetzte, webbasierte Management-Lösungen gemäß der BetrSichV 2016.

Leistungsübersicht



Wir produzieren seit mehr als 20 Jahren moderne, onlinegestützte Qualifizierungskonzepte, Filme und interaktive Lern-Medien in den Bereichen Qualitätsmanagement, Hygiene, Arbeits- und Gesundheitsschutz. Neben speziellen Auftragsprodukten für gesetzliche Unfallversicherungsträger und Großunternehmen, hat sich ein umfangreiches Produktportfolio aus „Standardthemen“ entwickelt, das heute von vielen Unternehmen in eigene Lernplattformen übernommen wird.



Kranführerausbildung

Brücken-, Portal- und Säulenkran, Mobilkranführer (IHK), Anschläger

ThyssenKrupp, VW, BG, Liebherr...

Staplerausbildung

Flurförderzeug und Mitgängerflurförderzeuge, Jährliche Unterweisung

Audi, Linde, Metro, BG/UK...

Ladungssicherung

Ausbildung und Unterweisung

BG ETEM, BG RCI, BBZ...



Hygieneschutz

Produkthygiene, HACCP, Lebensmittelhygiene, Infektionsschutzgesetz, etc.

BAD, Diversey, McDonalds...

Arbeit und Gesundheit

über 60 Themen zur Unterstützung der Ausbildung und Unterweisung

Siemens, Vattenfall, Voith, Fraport...

Weitere Themen

über 30 Spezialthemen in den Bereichen Qualität, Sicherheit und Umwelt

BG/UK, Depot, ETEM, IAG, Fraunhofer

Technisches Knowhow

Wir kooperieren mit großen Partnern, die uns nach Bedarf die Autorensysteme oder Lernumgebungen zur Verfügung stellen. Hieraus entwickeln wir mit unseren Teams anwenderfreundliche und kundenspezifische Systeme.

Weitere Information

Dipl.Ing.Dipl.Wirt.Ing. Ch. Büttner
 ☎ 0177 – 331 4343
 ✉ c.buettner@infoquest-online.de
 www.infoquest-online.de

Dipl.Kfm. Th. Krassmann
 ☎ 06101 - 349 3507
 ✉ t.krassmann@infoquest-online.de
 www.krassmann.net