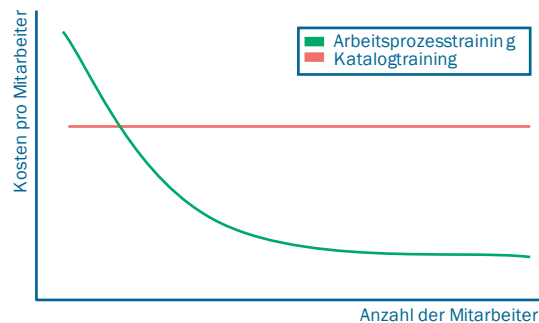


Ihre Arbeitsprozesse sind dann in die Unternehmenskultur integriert, wenn die Mitarbeiter die Abläufe akzeptieren und wie selbstverständlich umsetzen. Dann erreichen Sie Ihre Qualitätsziele.

Vorteile einer speziell für Sie konzipierten Bildungsmaßnahme:

- Sie verbessern die Qualität der Arbeitsergebnisse langfristig und kontinuierlich.
- Sie positionieren sich erfolgreich am Markt.
- Sie sparen Zeit und Kosten durch geringere Ausfallzeiten und durch einen um bis zu 75% reduzierten Trainingsumfang.
- Sie motivieren Ihre Mitarbeiter den Arbeitsprozess aktiv umzusetzen.
- Sie erhöhen den Lernerfolg und verringern die Fehlerquote durch Konzentration auf praxisnahe Inhalte.
- Ihre Kosten sind niedriger als bei einem Katalogtraining.



Ihre Ansprechpartner:



Jürgen Häußner

Diplom-Sozialpädagoge,
Zertif. Coach und Trainer,
NLP-Practitioner



Dietmar Voigt

Zertif. Trainer und
Wirtschaftsmediator,
NLP-Practitioner

Unsere weiteren Angebote

- Weiterbildung im Unternehmenskontext
- Bedarfsgerechte, modulare und zeitnahe Trainingskonzepte
- Individuelle Unterstützung durch Coaching und Begleitung
- Konzeptionelle Bildungsberatung und Bildungscontrolling
- Moderation und Mediation

Die Mitglieder des EARteam

Frank Elebracht, Jürgen Häußner, Horst Kollan, Dietmar Voigt



Solutainment®

Training
Coaching
Consulting
Moderation

**ARBEITS-
PROZESSE**

Kompetenz entwickeln
für interne Abläufe
und Arbeitsprozesse

Zeit sparen,
Kosten senken,
Qualität sichern

Projektbeispiele

Dokumenten-Entwicklungsprozess

Eine Firma definiert einen neuen Arbeitsprozess wie Entwicklungsdokumente (z. B. Lastenhefte) erstellt, geprüft und archiviert werden. Danach ist ein zentraler Zugriff auf standardisierte Dokumente gewährleistet.

Zentrales Fehlermanagement

Ein Unternehmen der Medizintechnik strafft den Arbeitsprozess wie Produktfehler verfolgt werden und führt ein Fehler-Management-Tool ein. Nun sind eine effektive Fehlerkontrolle sowie der Zugang zum wichtigen amerikanischen Markt sicher gestellt.

Produktbezogener Umweltschutz

Ein Unternehmen entwickelt einen Prozess um die Inhaltsstoffe seiner Produkte entsprechend den Umweltschutzrichtlinien zu dokumentieren. Nun werden gesetzliche Anforderungen erfüllt und eine Analyse der kritischen Stoffe sowie ein effektives Recycling sind gewährleistet.

Präzise und praxisnahe Arbeitsprozess-Trainings

Unsere präzisen und praxisnahen Arbeitsprozess-Trainings unterscheiden sich von Katalogangeboten durch eine deutlich höhere Relevanz und eine kürzere Trainingsdauer (bis zu 75%).

Sie erhalten von uns:

- Ein auf Ihr Unternehmen und Ihre Praxis abgestimmtes modulares Trainingskonzept.
- Trainings, die die Mitarbeiter motivieren, das Gelernte auch umzusetzen.
- Hochwertiges und ansprechendes Seminar-material, das den Lernprozess effektiv unterstützt und lange im Gedächtnis bleibt.
- Handouts mit präzisen Arbeitsanleitungen, die jederzeit wieder nachvollziehbar sind.
- Wir führen Ihre Arbeitsprozessstrainings durch in deutscher und englischer Sprache.
- Wir bilden Ihre Trainer und Multiplikatoren aus.
- Wir erstellen Ihnen ein Konzept zum Controlling Ihres Trainings.

Wie gehen wir vor?

Durch unsere langjährige Erfahrung in der Weiterbildung können wir Ihnen eine professionelle Dienstleistung aus einer Hand bieten:

- Wir analysieren Ihre Anforderungen und definieren präzise Lernziele als Basis der Semarentwicklung.
- Wir konzipieren Ihr Arbeitsprozessstraining modular und methodisch abwechslungsreich mit einem präzisen und nachvollziehbaren Zeitplan.
- Wir erstellen hochwertiges Seminar-material, und ein Handout, das u. a. auch als Nachschlagewerk während der Arbeit benutzt wird.
- Wir führen mit versierten Mitarbeitern ein Beta-Training durch, um auf der Basis des Feedbacks das Konzept weiter zu verbessern.
- Auf Wunsch erarbeiten wir mit Ihnen ein Controllingkonzept, damit Sie den Erfolg der Bildungsmaßnahme messen und bewerten können.
- Während der gesamten Entwicklungsphase geben wir Ihnen Feedback zu Ihrem Prozessdesign und sind bestrebt, Optimierungsmöglichkeiten zu identifizieren.