

Technische Präsentationen für global agierende Ingenieure

Ausgangssituation

Bekanntlich ist der Nachweis des Versandes kein Nachweis für den Empfang einer Ware. Einer Zuhörerschaft die Fakten aufzuzählen ist keine Garantie dafür, dass die Botschaft auch verstanden wird.

Dieses Programm für Ingenieure hat uns vor zwei Aufgaben gestellt, eine des Bewusstseins der Ingenieure und eine der Präsentationstechnik. Es war den Teilnehmern zu Beginn nicht bewusst, dass eine Präsentation ihnen die Gelegenheit bietet, eine Verbindung aufzubauen und Ereignisse zu beeinflussen, d.h. viel mehr als nur eine Vermittlung von technischen Daten. Die Entwicklung eines solchen Bewusstseins war unsere erste Herausforderung. Die zweite bestand darin, Kommunikations-Techniken und Werkzeuge zu entwickeln, die es den Teilnehmern ermöglichte, einen persönlichen Stil zu entwickeln und sich authentisch auszudrücken.



Trainingsziele

- ⊕ Das Ziel bestand darin, technische Mitarbeiter zu befähigen, wirksam zu kommunizieren, wenn sie Ideen, Konzepte und Lösungen präsentieren wollen - insbesondere dann, wenn das Publikum nicht ausschließlich aus technischen Fachleuten besteht.

Target's Lösung

Ein praxisbezogener, zweitägiger Workshop mit folgenden Schwerpunkten:

- | | |
|--|--|
| ⊕ Konzeption einer Abfolge | ⊕ Effektive Visualisierung (Slides) |
| ⊕ Struktur und Timing | ⊕ Zusammenfassung und Schlussfolgerung |
| ⊕ Visueller, mündlicher und schriftlicher Einfluss | ⊕ Optimale Nutzung der anschließenden Diskussion |

Alle Teilnehmer bringen eine arbeitsrelevante Präsentation zum Workshop mit, die vorgeführt wird. Nach einer Feedbackrunde kann jeder Präsentierende seinen „Auftritt“ auf DVD betrachten und bewerten. Die Präsentation wird erneut vorgeführt und ein anschließendes Feedback wird auf die Verbesserungen gegenüber der ersten Präsentation fokussiert.

Der Workshop wird von uns seit vielen Jahren sehr erfolgreich durchgeführt und wird mittlerweile als unentbehrlicher Bestandteil der beruflichen Entwicklung dieser Ingenieure betrachtet.