

«Sicher zusammenarbeiten»

Fehlerreduktion durch klare Entscheidungsprozesse – Von der Luftfahrt lernen.



Mit diesem **WiconexCraft-Kurs** bieten wir erstmals einen organisationsübergreifenden, öffentlichen Kurs für Kaderleute aus der Bau- und Baunebenbranche an. Die Teilnehmer haben alle eines gemeinsam: Sie stehen von Tag zu Tag vor der Herausforderung, die hohen Sicherheitsstandards auf der Baustelle einzuhalten, Mitarbeitende und Dritte vor Unfällen und Schaden zu bewahren und mögliche Fehlerquellen in den Arbeitsprozessen auszuschliessen.

Von den Besten lernen

Der Kurs «Sicher zusammenarbeiten» orientiert sich an den seit Jahrzehnten verfeinerten Konzepten der Luftfahrtindustrie. Die bewährten Modelle des Fehlermanagements und der Sicherheitskultur von Piloten und Kabinenpersonal dienen uns als Trainingsleitfaden:

Welchen Limiten sind wir als Menschen unterworfen? Wie kommen wir zu unseren Entscheidungen in kritischen Situationen und wie lernen wir möglichst viel aus den Fehlern, die trotzdem passieren?

Für Verantwortungsträger auf Baustellen stellt sich die Situation unwesentlich anders dar als für Flugkapitäne: Das Ineinandergreifen der verschiedenen Arbeitsschritte ist hoch komplex und Fehler können sehr schnell schwere Folgen haben.

Fehlermanagement aus neuer Perspektive verstehen

Mit diesem Kurs richten wir uns an Bauführer und Poliere. Im Zentrum der Aufmerksamkeit stehen der Mensch, der Entscheidungen treffen muss, und die Zusammenhänge zwischen Fehlerentstehung, Situationsbewusstsein und sicheren Entscheidungsprozessen.

Mit praktischen Trainingseinheiten führt eine erfahrene Trainerin durch den Tag. Es geht um das Verstehen der psychologischen Hintergründe für menschliches Risikohandeln und die Reflexion des eigenen Sicherheitsdenkens in einer hochtechnologisierten Branche mit hohem Gefährdungspotenzial. Lehrbeispiele aus der Aviatik und anderen Branchen illustrieren das Verständnis. Auf diese Weise wird die Auseinandersetzung mit dem eigenen Fehlerverhalten und die Bereitschaft zur Reflexion von Entscheidungsprozessen gefördert, was letztendlich dem Erhalt und der Erhöhung der Produktivität dient.