

Kick Off – Ausbildungstag

Modulartiges Lernen.

Was ist das? Wie funktioniert das?

Du kannst mit jedem Modul eigenständig das theoretische Wissen mit der Praxis in die „echte Welt“ zusammenführen und übertragen.

Dazu stehen dir alle Lernmethoden zur Verfügung die dir am besten liegen. Du kannst Tutorials auf Youtube zum Nivelliergerät ansehen, Formelsammlungen aus Fachbüchern zur Hilfe nehmen, Kollegen und Vorgesetzte zu den Themen befragen, im Internet nach Infos stöbern. Wir geben dir nur den Rahmen vor in dem du dich frei bewegen kannst.

Jedes Modul steht für ein Thema, wie z.B. Vermessung und gibt Lernziele vor. Das kann sein: „Du kannst einen Plan lesen“, „Du kannst Flächen und Längen maßstabsgetreu übernehmen“ usw.

Die Lernziele beschreiben also immer das, was du am Ende eines Moduls alles können sollst. Nur dann kannst du die Modulprüfung ablegen.

Worum geht es genau, was lernst du? Zum Beispiel Flächen und Volumen berechnen, Aufmaße erstellen, Höhen und Flächen aus einem Plan auf das reale Gewerk übertragen.

Jedes Modul beinhaltet verschiedene Aufgaben, die du bearbeiten sollst, um auf die Modulprüfung vorbereitet zu sein. Du musst nicht alles an einem Tag schaffen – es gibt auch Aufgaben, für die du unter der Woche üben kannst, wie z.B. Prozentrechenaufgaben, Maßstabsrechnungen etc.

Am Ende eines Moduls stehen Prüfungsaufgaben in Theorie und Praxis wie eine Prozentrechnung für ein Gefälle oder eine Fläche aus dem Plan aufs reale Gewerk übertragen und vom Vorarbeiter/Meister auf der Baustelle abnehmen lassen.

Wie läuft das künftig bei uns ab?

Jeden zweiten Freitag von 07.30 Uhr – 12.45 Uhr werden wir einen „Ausbildungstag“ abhalten, in dem ihr eure Module bearbeiten und auch zum Teil eure Prüfungen ablegen könnt.

Die Modul-Themen werden wir zusammen mit dem Lernmaterial in Kisten aufbewahren, zu denen ihr immer Zugang habt bei uns im Büro.

Nach bestandener Modul-Prüfung bekommt ihr einen Stempel in eurer Ausbildungsheft.

Welche Themen interessieren euch?

...jetzt seid ihr an der Reihe! 😊