bau_schule

Lektionsprogramm HTa-26

Patrick Pfändler

9. Dezember 2024

Inhalt der Lektion

bau_schule

- Nachbesprechung der Prüfung
- Postenlauf:Innovation im Bauwesen
- Nächste Prüfung

Nachbesprechung der Prüfung

bau_schule

Weiter mit dem Postenlauf



ca. 90 min Länge, Bearbeitung in der Lektion (keine SLE resp. Hausaufgabe)

- Wähle 3 der 5 Texte aus. Die Texte sind auf Teams in den Ordner *Innovation im Bauwesen* hochgeladen. Arbeitsform: Einzelarbeit.
 - · Erstelle zu einem Text ein Mindmap.
 - Erstelle zu einem Text eine schriftliche Zusammenfassung von ca. 150 Wörtern.
 - Erstelle zu einem Text mindestens 5 Kontrollfragen (inkl. Lösung) für deinen Tischnachbarn.
- Die Dokumente müssen in Teams hochgeladen werden in den jeweiligen Aufgaben und werden mit bestanden / nicht bestanden bewertet.

Übergeordnete Lernziele

Die übergeordnete Lernziele für diese Unterrichtseinheit sind:

Bauführer und Bauführerinnen informieren sich über neue Methoden und Technologien und den Einsatz von multifunktionalen und intelligenten Baustoffen in ihrem Arbeitsbereich.

Sie informieren sich aus Fachpresse und Messen über Innovationen. **(K2)** Sie betreiben ein firmeninternes Wissensmanagement zukunftsorientiert. **(K4)** Sie erarbeiten Dokumentationen zur Einführung von kreislauffähigen Materialien und Baumethoden in ihrem Bereich. **(K4)**

Bauführer und Bauführerinnen leiten den fachgerechten und vorschriftsmässigen Einsatz neuer Methoden, Technologien und Baustoffe.

Sie wenden neue Methoden, Technologien und Baustoffe bei Bauarbeiten an. **(K3)**

Sie instruieren die Mitarbeitenden in neuen Bauabläufen. (K3) Sie führen Evaluationen zum Einsatz von neuen Baustoffen durch. (K4)

Uploads auf Teams

bau_schule

- Prüfungsbesprechung
- Classtime Auswertung

Fragen zur letzten Lektion

bau_schule

Haben Sie Fragen zur letzten Lektion?

• 17.02.2024: Prüfung: Metalle, Wärmedämmstoffe, Innovation im Bauwesen