



Beschreibung des Kursablaufes Vorarbeiter von Holzbau Deutschland anerkannt

Situation im Unternehmen:

Kundschaft wünscht eine Dachgaube / Dachfenster in Verbindung mit einer Dachsanierung. Der Vorarbeiter fährt auf die Baustelle, um ein Aufmaß zu nehmen. Dabei soll die Kundschaft in einigen Punkten beraten werden.

Was soll der Mitarbeiter können?

Baustellentermin:

Aufmaß des Daches für Sanierung / Exakte Maße für Dachgaube

Beratung der Kundschaft hinsichtlich

Baurecht / Genehmigung für Gaube

Landesbauordnung / aus 2 Wohneinheiten sollen 3 werden (Brandschutz / RWA / Gebäudeklasse)

EnEV / GebäudeEnergieGesetz (GEG) Zuschussmöglichkeiten

Baustoffe (Hitzeschutz, Schallschutz, Dämmwert, Ökologie / Nachhaltigkeit)

Gefährdungsbeurteilung

Checkliste vor Ort (Toilette, Strom für Kran, Freileitungen, Gerüstmöglichkeiten, Lagerfläche, Anlieferungsmöglichkeiten, Sonderwünsche der Kunden / Holz streichen)

Verkehrsrechtliche Genehmigung

Abprache mit anderen Gewerken (Fensterbau, Spengler, Energieberater)

Büro: Arbeitsvorbereitung

Dachausmittlung

Flächenermittlung

Massenermittlung

Systemwahl für Dachsanierung (Berg- und Talverfahren, Klimaaktive Dampfbremse ...)

EneV-Berechnung von Hand und mit Software

Vorbereitung für ein Angebot (alle Positionen auflisten – Massen angeben)

Softwareschulung 2 Tage (Softwareschulung mit Firmeneigener Software)

Hier Kursaufteilung in Nussreiner, SEMA, Dietrichs – je nach Teilnehmer

Hier nur Schulung für CAD und Treppenbau, Massenermittlung für Treppenbau

Profileingabe, Dachausmittlung,



Beschreibung des Kursablaufes Vorarbeiter von Holzbau Deutschland anerkannt

Auftragsabwicklung - Baustellenvorbereitung

Abbunddaten – Werkplanung - Details
Holzbestellliste – Werkstoffeigenschaften, Warenannahme – Kontrolle
Kommissionierung aller Materialien für die Baustelle
Gerüstplanung, Maschineneinsatz, Mitarbeiterbedarf

Bauausführung

Gerüstbau, Freigabe, Arbeitssicherheit, Kranarbeiten, Anschlag von Lasten
Regensicherheit des Daches täglich herstellen
Details / Anschlüsse Dampfbremse, Überdämmung der Wände
Bedenken / Behinderung / Prüfung der Vorgewerke
Koordination von Fremdgewerken
Sauberkeit auf der Baustelle, Umgang mit alter Mineralwolle / Asbest, Entsorgungsschein
Dachdeckung Zusatzmaßnahmen, Schneefang, Sturmsicherung
Blower Door Messung

Mitarbeiterführung

Konfliktlösung, Jugendliche – Ausländische Mitarbeiter, Einarbeitung neuer Mitarbeiter
Baulohn, SOKA-Bau, Dokumentation / Bautagebuch, Arbeitszeiterfassung

Nachbearbeitung

Abnahmeprotokoll, Aufmaß für die Abrechnung nach VOB, Aufmaßregeln
Vertragsrecht VOB / BGB
Fremdüberwachung, Ü-Zeichen, Zertifizierung der Firma, „Meisterhaft“

Kursdauer

225 Stunden / 5 Wochen (von Holzbau Deutschland anerkannt)

Umfang der Prüfung

Während des Kurses hat der Teilnehmer einen Ordner anzulegen. Darin sind überwiegend eigene Aufzeichnungen zu machen. Der gesamte Bauablauf soll dokumentiert werden.

Der Teilnehmer soll in einer schriftlichen Prüfung verschiedene Aufgaben in einem zusammenhängenden Projekt lösen.

In einem Fachgespräch soll der Teilnehmer verschiedene Anforderungen mündlich nachweisen können. (Ähnlich wie Condetti)