

Die Unternehmer-Mitmachorganisation

Einstiegsqualifizierung

"Bau – Herstellen von Druckrohrleitungen"

Tätigkeitsbereiche:

- Auftragsübernahme, Leistungserfassung, Arbeitsplan, Ablaufplan
- Einrichten, Sichern und Räumen von Baustellen
- Prüfen, Lagern und Auswählen von Bau- und Bauhilfsstoffen
- Lesen und Anwenden von Zeichnungen, Anfertigen von Skizzen
- Durchführen von Messungen
- Bearbeiten von Holz und Herstellen von Holzverbindungen
- Herstellen von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton
- Herstellen einer Druckrohrleitung

Einstiegsqualifizierung "Bau - Herstellen von Druckrohrleitungen"

Tätigkeiten	Qualifikationen
Auftragsübernahme, Leistungserfassung, Arbeitsplan, Ablaufplan	 Ziel des Arbeitsauftrages erkennen Arbeitsschritte, Sicherungsmaßnahmen und Einsatz von Arbeitsmitteln planen Bau- und Bauhilfsstoffe festlegen Bauhilfsmittel und Werkzeuge festlegen ausgeführte Arbeiten anhand von Vorgaben prüfen
Einrichten, Sichern und Räumen von Baustellen	 Arbeitsplatz einrichten, unterhalten, räumen und sichern Arbeits- und Schutzgerüste nach Vorgaben aufbauen, unterhalten und abbauen bei der Prüfung der Betriebssicherheit von Arbeits- und Schutzgerüsten mitwirken
Prüfen, Lagern und Auswählen von Bau- und Bauhilfsstoffen	 Bau- und Bauhilfsstoffe sowie Fertigteile, Ein- und Anbauteile durch Inaugenscheinnahme auf Verwendbarkeit prüfen Fertigteile sowie Ein- und Anbauteile auf Formgenauigkeit und Maßhaltigkeit prüfen Bau- und Bauhilfsstoffe, Fertigteile sowie Ein- und Anbauteile nach Vorgabe abrufen, auf der Baustelle transportieren und lagern
Lesen und Anwenden von Zeichnungen, Anfertigen von Skizzen	 Zeichnungen und Skizzen lesen und anwenden Ausführungsskizzen anfertigen Mengen anhand von Zeichnungen und Skizzen ermitteln
Durchführen von Messungen	 Messungen mit Bandmaß- und Gliedermaßstab durchführen Höhen, insbesondere mit Wasser- und Schlauchwaage, übertragen Geraden ausfluchten Messpunkte anlegen und sichern rechte Winkel anlegen und prüfen
Bearbeiten von Holz und Herstellen von Holzverbindungen	 Holz nach dem Verwendungszweck unterscheiden und bearbeiten Holzverbindungen durch unterschiedliche Verfahren herstellen Untergrund für die Abdichtung prüfen und säubern Holzbauteile vor Feuchtigkeit schützen
Herstellen von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton	 Brettschalungen herstellen, betonierfähig aufbauen und abbauen Bewehrungen herstellen Betonstahlmatten zuschneiden Bewehrungen mit Abstandshaltern einbauen Betone nach Rezept herstellen und auf Verarbeitbarkeit prüfen Beton von Hand einbringen, verdichten, abziehen und nachbehandeln kleine Beton- und Stahlbetonfertigteile transportieren und einbauen Untergrund für die Abdichtung prüfen, säubern und Mängel anzeigen Bauteile aus Beton und Stahlbeton gegen Feuchtigkeit abdichten
Herstellen einer Druckrohrleitung	 Messungen im Rohrleitungsbau durchführen Rohre, Armaturen und Formstücke auswählen Einbauen von Druckrohrleitungen unter Verwendung unterschiedlicher Materialien

Unternehmen:

Betriebliches Zeugnis

geb	oren am		in		
Er/Sie hat in der Zeit vo	om	bis		.an der	
Bau –		gsqualif n von Dru	izierung uckrohrlei	tungen	
teilgenommen.					
Leistungsbeurteilung	j:				
Beurteilungskriterien	:				
Beurteilungskriterien	:	Wahrneh	mung der Beo	bachtung	
Beurteilungskriterien Kriterium	: ausgeprägt erkennbar	Wahrneh gut erkennbar	mung der Beo ausreichend erkennbar	bachtung schwach erkennbar	nicht erkennbar
	ausgeprägt	gut	ausreichend	schwach	
Kriterium	ausgeprägt	gut	ausreichend	schwach	
Kriterium Fachqualifikation zielorientierte Arbeits-	ausgeprägt	gut	ausreichend	schwach	
Kriterium Fachqualifikation zielorientierte Arbeits- weise sachgerechter Umgang	ausgeprägt	gut	ausreichend	schwach	
Kriterium Fachqualifikation zielorientierte Arbeits- weise sachgerechter Umgang mit den Werkstoffen Arbeitsplatzvorberei- tung, Sauberkeit und	ausgeprägt	gut	ausreichend	schwach	
Fachqualifikation zielorientierte Arbeits- weise sachgerechter Umgang mit den Werkstoffen Arbeitsplatzvorberei- tung, Sauberkeit und Ordnung Einhaltung der Sicher-	ausgeprägt	gut	ausreichend	schwach	