

Bewertung GB Metallbaukonstrukteure

QV Metallbaukonstrukteur/in

Kandidat/in:

Nr.:

Aufgabe: Nr. 6 Treppenanschluss

POS.1: Konstruktion, Montage, Werterhaltung (zählt doppelt)

Aufgabe/Blatt Zu bewertender Teil der Aufgabe / Blatt

Blatt 3	Tritteinteilung	<input style="background-color: #00b0f0;" type="text"/>	max. 15 Pkt.
Blatt 3	Lastabtragung Verkl./Decke und Treppe/Verkl.	<input style="background-color: #00b0f0;" type="text"/>	max. 15 Pkt.
Blatt 3	Montageablauf berücksichtigt	<input style="background-color: #00b0f0;" type="text"/>	max. 15 Pkt.
Blatt 3	Dimensionen der Bleche und Schrauben	<input style="background-color: #00b0f0;" type="text"/>	max. 15 Pkt.
Total Punkte POS.1		<input style="border: 1px solid black; width: 50px; text-align: center;" type="text" value="0"/>	max. 60 Pkt. *

POS.2: Zeichnungstechnik, Plan- und Projektbearbeitung

Aufgabe/Blatt Zu bewertender Teil der Aufgabe / Blatt

Blatt 3	Gesamteindruck	<input style="background-color: #00b0f0;" type="text"/>	max. 15 Pkt.
Blatt 3	Genauigkeit und Vollständigkeit	<input style="background-color: #00b0f0;" type="text"/>	max. 15 Pkt.
Blatt 3	Darstellung und Sauberkeit	<input style="background-color: #00b0f0;" type="text"/>	max. 15 Pkt.
Blatt 3	Beschriftung und Vermassung	<input style="background-color: #00b0f0;" type="text"/>	max. 15 Pkt.
Total Punkte POS.2		<input style="border: 1px solid black; width: 50px; text-align: center;" type="text" value="0"/>	max. 60 Pkt. *

Berechnung Punkte Total

Punkte Pos.1	=	<input style="border: 1px solid black; width: 50px; text-align: center;" type="text" value="0"/>	
Punkte Pos.1	=	<input style="border: 1px solid black; width: 50px; text-align: center;" type="text" value="0"/>	
Punkte Pos.2	=	<input style="border: 1px solid black; width: 50px; text-align: center;" type="text" value="0"/>	=
		<input style="border: 1px solid black; width: 50px; text-align: center;" type="text" value="0"/>	Punkte Total

Zwischennote = **Formel (5 : max. Pkt. x Err. Pkt.) + 1**

Note: (auf halbe Noten gerundet)

* Die max. Punktzahl von POS.1 und POS.2 muss zwingend gleich gross sein!

1. Experte

2. Experte