

Vorgang:

- Die Blitzgeräte von Staub befreien.
- Die Soft Boxen abnehmen und nachschauen ob die Stoffe alle noch hallten oder man es nochmal anmachen muss.
- Nachschauen ob die Blitzgeräte Flackern und korrekt auslösen.
- Nachschauen ob das Schutz glass noch ganz ist oder beschädigt ist.
- Blitzröhre anschauen ob die beschädigt ist.
- Einstell Licht testen.
- Wärme des Blitzes testen.
- Kabel anschauen auf Risse oder Beschädigungen.
- Firmware testen.

Eine Blitzröhre haltet im Durchschnitt: 5000-50000 Blitze aus kann aber auch deutlich mehr sein kommt immer auf den Gebrauch und der Lagerung drauf an.



Blitzröhre



Profoto D2
(2 Haupt Blitze)



Softbox



Profoto B10
(1 Hintergrund Blitz)



Kaputtes Kabel

Beurteilung der Arbeit durch den Lernenden:

Wie beurteilst du die Qualität der Arbeit?

Einwandfrei Gut noch nachbessern ungenügend
☐ ☒ ☐ ☐

Verbesserungen:

Wie beurteilst du deine fachlichen Kenntnisse zu dieser Arbeit?

Fachwissen vorhanden Wissenslücken in gewissen Bereichen vieles neu für mich
☒ ☐ ☐

Neue / aufgefrischte Fachkenntnisse:

Wie bist du auf das Ergebnis gekommen?

selbstständig gelang mit wenig Hilfe gelang nur mit Anleitung konnte ich nicht lösen
☐ ☒ ☐ ☐

Bemerkungen:

Mein Lehrmeister hat mir ein paar Ideen gegeben was ich noch alles prüfen soll.

Diese Arbeit mache ich...

sehr gerne gerne nicht so gerne gar nicht gerne
☐ ☒ ☐ ☐

weil

Die Arbeit beinhaltet:

Kundenkontakt Teamarbeit konnte eigene Ideen einbringen konnte kreativ mitwirken
☐ ☐ ☒ ☐

Beschreibe:

Beurteilung der Arbeit durch den Ausbildner / Ausbildnerin:

Qualität der Arbeit:

Einwandfrei Gut noch nachbessern ungenügend
☐ ☒ ☐ ☐

Das kannst du noch verbessern:

Fachliche Kenntnisse:

Fachwissen ausreichend Wissenslücken in gewissen Bereichen grosse Defizite
☒ ☐ ☐

Das werden wir noch zusammen anschauen:

Erreichen des Ergebnisses:

zeitgerecht wenig zu langsam zu langsam
☒ ☐ ☐

Das kannst du in deinen Arbeitsabläufen noch optimieren

Weitere Abmachungen und Bemerkungen:

Eingesehen und besprochen:

Lernende(r)

Berufsbildner/in
