

Einstiegsqualifizierung

„Mediengestaltung – Aufbereitung von Bild- und Tonmaterial“

Tätigkeitsbereiche:

- Einrichten und Pflegen von Geräten und Anlagen
- Herstellen, Aufbereiten und Prüfen von Bild- und Tonaufnahmen
- Arbeitsorganisation
- Gesundheits- und Umweltschutz bei der Arbeit

Einstiegsqualifizierung „Mediengestaltung – Aufbereitung von Bild- und Tonmaterial“

Tätigkeiten	Qualifikationen
Einrichten und Prüfen von Geräten und Anlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeuge und Hilfsmittel auswählen, pflegen und auf Funktionsfähigkeit prüfen • Grundlagen der Stromversorgung und Energieverteilung kennen • Signale durch Sicht- und Hörprüfung sowie mit Betriebsmessenrichtungen prüfen
Herstellen, Aufbereiten und Prüfen von Bild- und Tonaufnahmen	<ul style="list-style-type: none"> • Bild- und tontechnische Geräte aufbauen, anschließen und in Betrieb nehmen • Bild- und Tonmaterial auf technische Fehler und inhaltliche Vollständigkeit prüfen sowie Ergebnisse dokumentieren • Ton- und Bildaufnahmen überspielen, Norm- und Formatwandlungen durchführen • Bild- und Tonaufzeichnungen abhören, sichten und verwalten, Bild- und Tonmaterial prüfen, Ergebnisse dokumentieren • Geräte und Leitungen für die Bearbeitung von Bild- und Tonaufnahmen nach Produktionsanforderungen aufbauen und einrichten
Arbeitsorganisation	<ul style="list-style-type: none"> • Mit den an der Produktion Beteiligten kommunizieren, insbesondere <ul style="list-style-type: none"> - Informationen mündlich und schriftlich einholen, auswählen und weitergeben - Kommunikationseinrichtungen nutzen • Zeitpläne kennen und einhalten, für den eigenen Arbeitsbereich Reihenfolge der Arbeitsschritte festlegen
Gesundheits- und Umweltschutz bei der Arbeit	<ul style="list-style-type: none"> • Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen • Berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden • Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten • Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen

Unternehmen X

Betriebliches Zeugnis

Teilnehmer/in

geboren am.....in.....

Er/Sie hat in der Zeit vombis.....an der

Einstiegsqualifizierung Mediengestaltung – Aufbereitung von Bild- und Tonmaterial

teilgenommen.

Leistungsbeurteilung:

Beurteilungskriterien:

Kriterium	Wahrnehmung der Beobachtung				
	ausgeprägt erkennbar	gut erkennbar	ausreichend erkennbar	schwach erkennbar	nicht erkennbar
fachgerechter Umgang mit der Bild- und Tontechnik					
Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen					
handwerkliches Geschick					
zielorientierte Arbeitsweise					
Qualitätsorientierung					
Fachqualifikation					

Das Qualifikationsziel ist erreicht, wenn mindestens vier der Beurteilungskriterien mit mindestens „ausreichend erkennbar“ bewertet werden.

Datum:

Unterschrift:



Zertifikat

NACH PUNKT I. 2 NATIONALER PAKT FÜR AUSBILDUNG UND FACHKRÄFTENACHWUCHS IN DEUTSCHLAND

Moritz Mustermann

geboren am 13. August 1982 in Musterstadt

hat in der Zeit vom..... bis.....

bei dem Unternehmen.....

an der **Einstiegsqualifizierung**

Mediengestaltung – Aufbereitung von Bild- und Tonmaterial

teilgenommen.

Während dieser Zeit wurde er/sie auf der Grundlage eines mit der IHK abgestimmten Konzeptes fachlich qualifiziert.

Inhalte der Einstiegsqualifizierung:

- Einrichten und Prüfen von Geräten und Anlagen
- Herstellen, Aufbereiten und Prüfen von Bild- und Tonaufnahmen
- Arbeitsorganisation
- Gesundheits- und Umweltschutz bei der Arbeit

Die Tätigkeiten der Einstiegsqualifizierung entsprechen Teilen der Berufsausbildung zum/zur Mediengestalter/in Bild und Ton. Bei einer anschließenden Ausbildung in diesem Beruf ist eine Anrechnung von bis zu sechs Monaten möglich. Einstiegsqualifizierungen gem. § 54a SGB III sind im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem Niveau 2 zugeordnet.

Musterstadt, den

Industrie- und Handelskammer
Musterregion I Musterstadt

Die Geschäftsführung

Stempel