

Werde Teil des Teams der **CINE-MOBIL GmbH** und damit Teil des Film-Teams bei der Herstellung eines Movies!

Als Dienstleister für Film- und Fernsehproduktionen, haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Produktionen durch die Vermietung von Kamera-, Licht- und Bühnentechnik sowie Fahrzeugen und Generatoren zu unterstützen. Wir sind Ansprechpartner vor, während und nach den Dreharbeiten und nehmen die technische Ausstattung in unsere Hand.

Für unseren Standort Berlin suchen wir für unsere Abteilungameratechnik ab März in Vollzeit (40h/Woche) einen

## **Praktikant Kameratechnik (m/w/d)**

im Rahmen eines 3- monatigen Pflicht-, Studienbegleitenden - oder eines Orientierungs - Praktikums. Die Vergütung für das Praktikum beträgt 450 €.

### **Deine Aufgaben:**

In unserem Filmkameratechniklager erlernst du die Grundkenntnisse des Bereichs Filmtechnik, erhältst Einblicke in Wartung und Pflege der technischen Geräte und unterstützt die Mitarbeiter der Produktionen sowie die Techniker beim Vorbereiten und Aufarbeiten des Equipments.

### **Dein Profil:**

Du verfügst bereits über erste Erfahrungen im Bereich Kameratechnik. Idealerweise kennst du den Ablauf einer Film- und Fernseh-Produktion und bringst handwerkliches Geschick und technische Grundkenntnisse mit. Du bist engagiert, flexibel und eigenverantwortlich, arbeitest gerne im Team und bist im Besitz des Führerscheins.

### **Wir bieten:**

- Einen spannenden Einblick hinter die Kulissen einer Film- und Fernsehproduktion
- Die Möglichkeit einer Werkstudententätigkeit im Anschluss an das Praktikum
- Echten Teamgeist und Herzblut für unser Dienstleistungsgeschäft
- Geregelter Arbeitszeiten von Mo bis Fr innerhalb der Öffnungszeiten
- von 8 bis 18 Uhr

Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen inkl. deiner frühesten Verfügbarkeit an folgende Adresse mit dem Betreff "Praktikant Kameratechnik Berlin": [personalbetreuung@cine-mobil.de](mailto:personalbetreuung@cine-mobil.de). Dein Ansprechpartner für die Bewerbung ist Kristina Kittel, Tel.: 089 / 999 819 – 17.