

Werkstudent im Bereich Audiovisuelle Medien (w/m/div.)

JobID

REF264238C

Job veröffentlicht

24.07.2025

**Standort**

Stuttgart

**Vertragsart**

Teilzeit, befristet

**Startdatum**

nach Vereinbarung

**Einstieg als**

Student*in

**Unternehmen**

Robert Bosch GmbH

Fachliche FrageLena Müller (Fachabteilung)
+49 711 811 55191

Aufgaben

Werde Teil unseres dynamischen und kreativen Teams, das im Rahmen eines großen internationalen IT-Projekts die digitale Transformation bei Bosch vorantreibt.

- Als Werkstudentin oder Werkstudent bei uns bist du Teil des Kommunikations- und Trainingsteams und unterstützt bei der Planung sowie Umsetzung von hochwertigen und ansprechenden Videoprojekten für interne und externe Kommunikationszwecke.
- Dazu zählt in erster Linie die eigenverantwortliche Erstellung des Konzepts (Storytelling) und die Durchführung des Videodrehs sowie der Postproduktion auf Basis von Corporate Design Vorgaben.
- Zu diesem Zweck arbeitest du eng mit dem Projektteam und anderen Stakeholdern zusammen, um die fachbereichsspezifischen Inhalte zu verstehen und die Anforderungen visuell ansprechend umzusetzen.
Trage mit deinen Kenntnissen und Erfahrungen zum Projekterfolg bei und lerne gleichzeitig ein innovatives Unternehmen sowie eine moderne Arbeitswelt kennen.

Profil

- **Ausbildung:** Studium im Bereich audiovisuelle Medien, Film oder vergleichbar
- **Erfahrungen und Know-how:** im Umgang mit Videokameras (und Filmequipment); sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Videoschnittsoftware (z.B. Adobe Premiere Pro, o.ä.) sowie Konzepterstellung; sicherer Umgang mit Adobe Illustrator/InDesign und PowerPoint; Grundlagenkenntnisse in HTML, CSS und Adobe Premiere wünschenswert
- **Persönlichkeit und Arbeitsweise:** du bist ein kreativer und kommunikativer Mensch und du schätzt es, gemeinsam mit deinem Team Ziele erfolgreich zu erreichen; mit deiner offenen Persönlichkeit trägst du zu einer harmonischen Teamkultur bei
- **Sprachen:** verhandlungssicheres Deutsch und Englisch

Work
#LikeABoschjobs.bosch.de