



eXperimental Reality Lab Marketing Center Münster

Das **XRLab@MCM** sucht **Studierende** mit Kenntnissen in der **Erzeugung und Gestaltung von 3D-Welten!**

Das XRLab@MCM ist das neue Forschungslabor eXtended Reality Lab des Marketing Center der Universität Münster. Gegenstand des XRLab@MCM ist die Erforschung von virtuellen und erweiterten Welten und speziell des Verhaltens von Menschen im Umgang mit solchen Welten (<https://xrlab-mcm.space>).

Das XRLab@MCM sucht für den Ausbau seiner Aktivitäten in Forschung und Lehre engagierte Studierende, die über Kenntnisse bei der Erzeugung und Gestaltung von 3D-Welten und –Objekten verfügen und Lust haben, uns bei unserer Arbeit in der Virtualität zu unterstützen.

Konkret gewünscht sind Erfahrungen im Umgang mit den Programmen Unity (z.B. Probuilder und ProGrids) und/oder Blender sowie AltspaceVR. Der Umfang der Tätigkeit ist flexibel, ideal wäre ein längerfristiges Interesse (d.h. über ein Semester hinaus). Die Arbeit kann sowohl vor Ort am Marketing Center als auch an einem anderen Ort erbracht werden. Die Honorierung kann entweder im Rahmen einer Anstellung als studentische Hilfskraft oder in Gestalt eines Werkvertrags erfolgen.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Noten etc.) bitte elektronisch **ASAP**, aber bis **spätestens 15.8.21** an LMM@wiwi.uni-muenster.de.

Das Team des XRLab@MCM freut sich auf Ihre Bewerbung!

Die Westfälische Wilhelms-Universität Münster tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die WWU hat sich zum Ziel gesetzt, mehr Menschen mit Beeinträchtigung zu beschäftigen. Bei gleicher Qualifikation werden Bewerber*innen mit anerkannter Schwerbehinderung bevorzugt eingestellt.

Für Rückfragen kontaktieren Sie bitte Marc Linder via Marc.Linder@wiwi.uni-muenster.de.