

## Stellenausschreibung

Die Hochschule Niederrhein fördert durch Forschung und Lehre, Bildung und Wissenstransfer eine neue Generation verantwortungsbewusster Fachkräfte, die den Herausforderungen unserer Zeit gewachsen sind. Wir sind ein familiengerechter Arbeitsort, an dem Vielfalt und persönliche Entfaltung gelebt werden. Wir laden Sie ein, Teil unseres Teams zu werden. Gestalten Sie gemeinsam mit uns den nachhaltigen und digitalen Wandel für eine vielseitige Gesellschaft!

## Studentische oder Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)

im Mobile Extended Reality Lab (MXR Lab) am GEMIT-Institut

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an Forschungsprojekten im Bereich Virtual, Augmented und Mixed Reality
- Mitgestaltung interaktiver XR-Lerninhalte und virtueller Umgebungen mit Unity oder Unreal Engine
- Betreuung und technische Unterstützung von XR-Workshops mit unterschiedlichen Zielgruppen
- Aufbau und Pflege der XR-Infrastruktur (VR-Brillen, Tablets, mobile Geräte)
- Mitarbeit bei Dokumentation, Evaluation und visueller Kommunikation (z. B. Social Media)

### Ihr Profil:

- Laufendes Studium in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Design
- Interesse an immersiven Technologien und innovativer Bildung
- Erste Erfahrungen mit Unity, Unreal Engine oder 3D-Modellierung von Vorteil
- Technisches Grundverständnis und Lust, neue Tools auszuprobieren
- Zuverlässige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

### Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zu mobilem Arbeiten
- Einblicke in aktuelle XR-Forschung und angewandte Projekte
- Mitarbeit in einem kreativen, interdisziplinären Team
- Moderne Ausstattung im MXR Lab am Standort Mönchengladbach

**Auf einen Blick:**

Zu besetzen ab:	Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Dauer:	Zunächst befristet auf 6–12 Monate
Arbeitszeit:	Nach Absprache (max. 19 Std./Woche)
Vergütung:	Nach SHK-/WHK-Sätzen der HSNR
Standort:	MXR Lab, Mönchengladbach

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sowie Gleichgestellter im Sinne des § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

 Haben Sie Fragen?

Wenden Sie sich gerne an:

Dr. Lennart Hofeditz

E-Mail: [lennart.hofeditz@hs-niederrhein.de](mailto:lennart.hofeditz@hs-niederrhein.de)

Gehen Sie Ihren Weg mit uns! Bewerben Sie sich jetzt formlos per E-Mail mit einem kurzen Motivationsschreiben und Lebenslauf.