

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

WIR BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT AM FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK UND ANGEWANDTE MATERIALFORSCHUNG IFAM IN BREMEN IN FORM EINER

STUDENTISCHE HILFSKRAFT

QUALITÄTSSICHERUNG WIRD DIGITAL!



Inhalt:

Im Rahmen der Industrie 4.0 ist die Digitalisierung ein wichtiger Aspekt aktueller und zukünftiger Forschungs- und Entwicklungsarbeiten. Die Arbeitsgruppe Qualitätssicherung am Fraunhofer IFAM verwendet und entwickelt Messsysteme und Konzepte zur Bewertung von Materialien, Oberflächen und Materialverbunden. Hierzu sollen unter dem Motto „Qualitätssicherung wird digital“ innovative Methoden zur Datenvisualisierung erarbeitet werden. Zur Unterstützung dieser Tätigkeit suchen wir eine Studentische Hilfskraft mit Programmierkenntnissen.

Ihre Aufgaben:

Visualisierung von Messdaten mithilfe von Datenbrillen (AR), Displays und Projektionstechniken

Was sie mitbringen:

- Erste Erfahrungen im Umgang mit Unity
- Programmiererfahrung mit C#, C++
- Erfahrung im Umgang mit Visual Studio
- Ggf. Erfahrungen im Bereich 3D Brillen, 3D Rendering, App Programmierung

Beginn der Tätigkeit

Ab sofort

Fragen zur Ausschreibung und Bewerbungen per Post oder E-Mail an:

Kai Brune | Telefon 0421 2246-459 kai.brune@ifam.fraunhofer.de | Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM | Wiener Straße 12 | 28359 Bremen | www.ifam.fraunhofer.de