

Studentische Hilfskraft gesucht

Lehrstuhl für Produktionssysteme, Bereich Produktionsmanagement



Aufgabenbereich:

Für unterstützende Tätigkeiten im Bereich von Augmented Reality und Virtual Reality-Assistenzsystemen wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Studentische Hilfskraft gesucht.

Die Stelle umfasst folgende Kerntätigkeiten bzw. Aufgaben:

- Eigenständige Konzeptionierung und Entwicklung von Assistenzsystem-Applikationen
- Thematische Vertiefung von Six Sigma bzw. Lean Management sowie der Montage
- Entwicklung von virtuellen Lernumgebungen für Lehrveranstaltungen
- Organisation von Veranstaltungen am Lehrstuhl und in der Lernfabrik
- Unterstützende Tätigkeiten innerhalb des Lehrstuhls

Die Arbeitszeit ist in Absprache mit dem Betreuenden und nach Möglichkeit frei gestaltbar. Die Tätigkeit wird nach dem Pauschalvergütungsbetrag vergütet.

Wir bieten:

- Interessante Aufgabenstellungen im Bereich AR/VR-Assistenzsysteme
- Konkrete Anwendungen in der Montage und der Weiterbildung
- Interessante Kontakte zu Firmen
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem großen Team
- Möglichkeit zur Verknüpfung mit studentischen Arbeiten (BA oder MA)

Voraussetzungen:

- Studium Maschinenbau, Informatik oder ähnliches
- Motivierte, selbständige sowie eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Programmierkenntnisse (unity) für AR/VR-Assistenzsysteme

Vollständige Bewerbungsunterlagen per Mail an:

Amelie Karcher, M. Sc.

IC 02/ 673 | 0234 32 28627 | karcher@lps.rub.de

