



Wer die Welt bewegen will, muss Motor sein.

Diplomarbeitsthema:

„Farbkalibrierung von VR-Ausgabemedien“

Ziel dieser Arbeit ist eine möglichst vergleichbare Farbdarstellung von Virtual Reality - Inhalten mit unterschiedlichen Ausgabegeräten

Zur Bearbeitung sind folgende Teilbereiche vorgesehen:

- Farbkalibrierungsansätze in der Medieninformatik
- Bestandsaufnahme der im Unternehmen verwendeten Software bezüglich Farbräumen und Kalibrierungsmöglichkeiten
- Möglichkeiten der praktischen Anwendung von Farbraumbestimmungen bei Monitoren, Projektionssystemen und Printmedien sowie anschließende Etablierung eines Farbmanagements
- Exemplarische Farbwahrnehmungstests im VR-Umfeld
- Erarbeitung einer praxistauglichen Farbkalibrierung

Betreuung:

Die Diplomarbeit soll bei der AUDI AG in Ingolstadt durchgeführt werden.

Fachlicher Ansprechpartner

Herr Frank Berthmann
frank.berthmann@audi.de
Tel.: 08 41/89 – 570 993

Dauer:

Ab sofort möglich
4-6 Monate

Fachliche Voraussetzungen:

- Technisches Studium
- Praktische Erfahrung im Umgang mit VR- und CAD-Daten
- Hohe soziale und kommunikative Fähigkeiten
- Organisationsfähigkeit

Ihre Bewerbung kann nur über das eRecruiting erfolgen:

www.audi.de/karriere

Referenzcodesuche : 22961

**Willkommen als Diplomand/in
im Bereich Informationstechnologie für virtuelle Absicherung**

Vorsprung durch Technik www.audi.de/karriere

