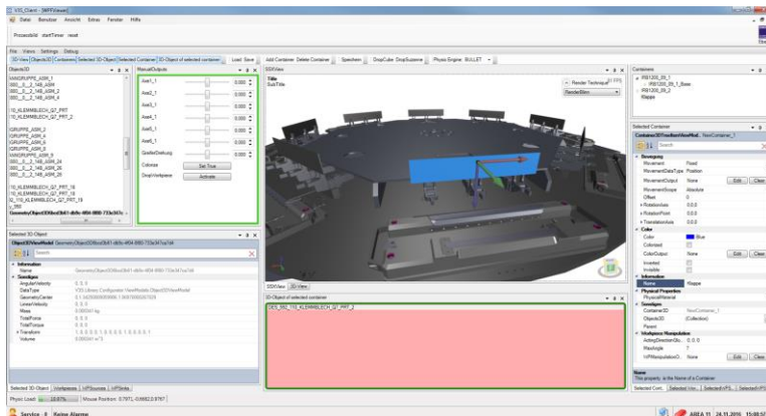


>> Projekt “ Entwicklung eines UX und UI Designs für eine komplexe Simulationssoftware“

Eberle Automatische Systeme entwickelt Lösungen für die moderne Steuerungstechnik. Wir beschäftigen uns aktuell mit der Entwicklung einer neuartigen Simulationssoftware und haben uns zum Ziel gesetzt, die Barrieren zwischen Anwender und der komplexen Software zu brechen. Ziel dieses Projektes ist die Entwicklung einer neuartigen User Experience für die Simulationssoftware.



Aufgabenbeschreibung

- **Kennenlernen der Software und Recherche zur Benutzerzielgruppe**
Was kann die Software? Wer verwendet sie und was für Anforderungen werden von den Anwendern gestellt?
- **Ausarbeiten eines UX und UI Designs**
Aufbauend auf den Recherchen soll ein UX und UI Design erstellt werden. Das Ziel ist die komplexe Funktionalität dem Benutzer einfach und intuitiv zur Verfügung zu stellen.
- **Erstellen eines interaktiven Prototypen**
Das Bedienkonzept soll in Zusammenarbeit mit unseren Entwicklern als Prototyp umgesetzt werden. Als Zielsystem werden Windows PCs verwendet, die Realisierung soll mittels *Windows Presentation Foundation* gemacht werden.
- **Testen des Konzeptes**
Die entwickelte Bedienung soll mittels Usability Tests an verschiedenen Personen getestet werden.

Ergreife Deine Chance und melde Dich bei uns unter info@eberle.at oder telefonisch unter **05572 55580**. Wir freuen uns auf Deine (m/w) Bewerbung.



EBERLE
AUTOMATISCHE
SYSTEME

6850 Dornbirn
Schwefel 87a
+43 5572 55580
info@eberle.at
www.eberle.at

Leitsysteme und Prozessvisualisierung
Steuerungsintegration in Unternehmensinformatik
Roboterautomation
Bildverarbeitung
Prozess tuning