

Titel Diplomarbeit

Präsentationskonzept CAD & PDM / PLM

Bild



Student/en/in

Roland Kölliker

Experte/in

Thomas Siegrist

Dozent/in

Daniel Rutz

Auftraggeber/in

ISD Software und Systeme AG

Fachrichtung

Maschinenbau, Vertiefungsrichtung Konstruktionstechnik

Abschlussjahr

2019

Ausgangslage

Die Firma ISD ist ein international tätiger Entwickler von Softwarelösungen für das Engineering. Die Hauptprodukte sind das CAD-System HiCAD und das PDM-/PLM-System HELiOS. Die Systeme sind in vielen Branchen vertreten. In der Schweiz sind jedoch Kunden aus dem Bauwesen in der Überzahl. Nun sollen mehr Kunden aus dem Maschinenbau gefunden werden.

Aufgabenstellung/Ziel

Für die Kundenakquisition ist ein guter Auftritt wichtig. Deshalb soll ein auf den Schweizer Maschinenbau zugeschnittenes Konzept erstellt werden welches es ermöglicht, innerhalb kürzester Zeit eine Produktpräsentation mit interessentenspezifischem Inhalt auf die Beine zu stellen.

Ergebnisse/Nutzen

Es wurde ein Demo Business-Prozess erstellt, welcher sich flexibel auf die Gegebenheiten eines Interessenten anpassen lässt. Dieser diente zusammen mit einem System zur Erfassung sogenannter Big-Points als Grundlage für den Aufbau eines Präsentations-Drehbuchs. Mit diesem als Grundgerüst kann innert eines Tages eine Demo vorbereitet werden.