

InnoLab TH Rosenheim, Software Engineering - Leitung: Prof. Gerd Beneken,
Coach: Martin Kucich, Stephan Frai

Projekt: carvEASY

Teammitglieder: Maximilian Gobbel, Lukas Ziegltrum, Thomas Linner, Mirko Mühlhausen, Christian Schüller

Kurzbeschreibung

Die Carviso GmbH benötigt für das Erstellen von Gutachten bei einem KFZ die Daten aus einem Fahrzeugschein. Derzeit werden die Daten manuell von einem Gutachter erfasst und anschließend mühselig mit der Hand in eine entsprechende Software eingetippt.

Carveasy ist eine Software, die Fotos von Fahrzeugscheinen entgegennimmt und darin Daten automatisiert erkennt. Die Daten aus dem Fahrzeugschein werden anschließend mit einer Genauigkeitsangabe zurückgeliefert. Zentral in dem Projekt ist ein universell verwendbares Backend mit REST API.

Website: [Innovation Lab Rosenheim \(fh-rosenheim.de\)](https://www.innovation-lab-rosenheim.de)

Projektpartner, Ideengeber: Carviso GmbH (<https://carviso.de/>), **Rosenheim**

