



Das Rentenniveau in Deutschland sinkt seit Jahren stetig und unsere Senioren haben im Rentenalter immer weniger Geld zur Verfügung, das macht sich auch beim Autofahren bemerkbar.

Die Anschaffung von Neuwagen mit vielen Assistenzsystemen ist für die meisten Menschen heutzutage unmöglich geworden. Gerade in einem Lebensabschnitt, in dem man körperlich immer eingeschränkter wird, sind solche Systeme jedoch weniger eine Frage des Komforts, als vielmehr der Sicherheit.

Wir von SAS sind der Meinung, Sicherheit darf keine Frage des Geldes sein.

Also haben wir uns entschlossen, die wichtigsten Assistenzsysteme für Senioren modular, kostengünstig und einfach, auf alle Modellreihen anpassbar nachzurüsten.

Damit Autofahren auch im Alter sicher bleibt und Spaß macht.

Wir verfolgen das Ziel drei modular nachrüstbare Assistenzsysteme zu entwickeln, die erheblich den Komfort und die Sicherheit der Senioren verbessern, schnell an alle Kfz Typen anpassbar sind und das alles zu einem fairen Preis.

Die im Projekt verbauten Systeme sind:

- SAS-Gurtanreicher
- SAS-Einparkhilfe
- SAS-Abstandswarner

Der SAS-Gurtanreicher soll den Sicherheitsgurt soweit anreichen, dass ein müheloses Annehmen des Gurtes ermöglicht wird.

Die Einparkhilfe soll das Einparken akustisch und visuell unterstützen und das unabhängig von der Anzahl der verbauten Module.

Der Abstandswarner ist ein präventiv wirkendes Sicherheitssystem, das den Fahrer auf ein Nichteinhalten des Sicherheitsabstandes hinweist, um einen bei einer Gefahrsituation möglichen Auffahrunfall zu vermeiden.

Darüber hinaus sind weitere Wünsche der Kunden individuell anpass - und erweiterbar.



The purchase of new cars with many assistance systems has become impossible for many retired people today.

But we from SAS believe:
Safety shouldn't be a question of money!

Our aim is to develop modular retrofit Systems for cars which increase the comfort and security level for our old agers drastically.

That's all for a fair price and easy to retrofit for nearly every model.