

Assistenzsysteme für autonomes Fahren

Technische Produkte mit unterschiedlichsten Anforderungen im Hinblick auf Umwelteinflüsse.

- Designoberflächen für den offenen Verbau mit hohen Anforderungen bzgl. Medien, Temperatur und UV-Beständigkeit.
- Bauteile mit stromleitenden Heizelementen zur Beseitigung von Schnee und Eis in der Endanwendung. Dies generiert einen Mehrwert in der User Anwendung durch Erhöhung der Sicherheit im Straßenverkehr.
- Entwicklungskompetenz und hoher Anteil an Eigenfertigung ermöglichen eine maßgeschneiderte Kundenlösung.
- In-House Montageprozesse von Spritzgussteilen und Unterbaugruppen, geprüft auf EOLPrüfständen, sichern den hohen Qualitätsstand der Radarsysteme.
- Darstellung einer globalen Fertigung im Sinne „local for local“ möglich.

