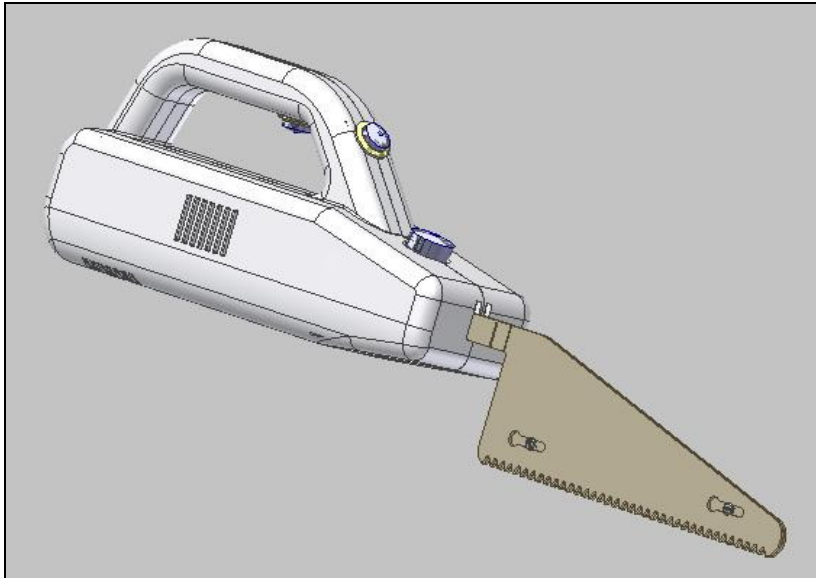


Thema:	Konstruktion und Fertigung eines kundenspezifischen Elektromessers
Schüler:	Hr. Düwel, Hr. Halder
Betreuung:	Firma Riehle – Herr Riehle, Herr Jordan TS Aalen – Herr Apprich



Zusammenfassung: Die Aufgabe umfasst den konstruktiven Entwurf eines Elektromessers zum Schneiden von Kuchen mit einem Blechrand von max. 5 cm Höhe. Sowie die anschließende Fertigung des Gerätes. Zudem soll das neue Gerät eine deutlich höhere Standzeit als die bereits Vorhandenen besitzen.

Bei der Entwicklung und Konstruktion wurde besonders auf die Auswahl von hochwertigen Werkstoffen für die bewegten Teile wert gelegt.