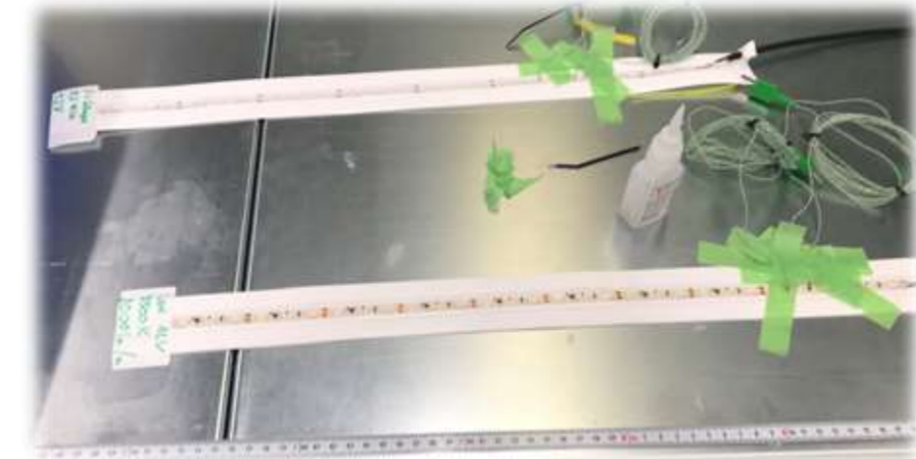
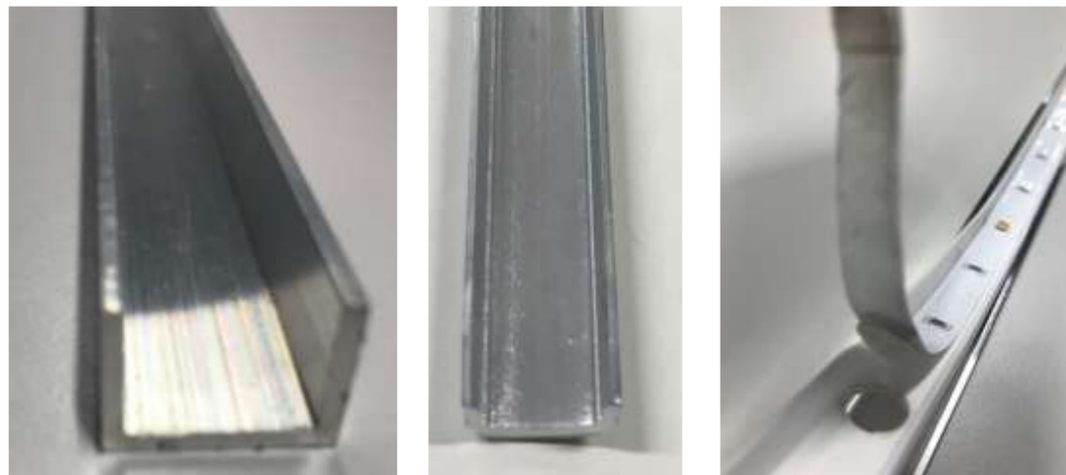


Projektteam:

- Michael Jäger
- Marcel Mairhofer
- Alexander Schroll

Aufgabenstellung:

- Verbesserung der Wärmeverteilung durch besser leitfähige Materialien
 - Aluminium
 - Chrom-Silber Legierung
 - Wärmeklebeband



Endergebnis:

Verbesserte Wärmeleitung

- Weniger belastete Vergussmasse
- Längere Lebensdauer der LEDs
- Weniger thermische Belastung
- Hotspots werden minimiert

Projektbetreuer:

- DI Benjamin Nagl – Aspöck Systems
- DI Ulrike Galovsky – Andorf Technology School