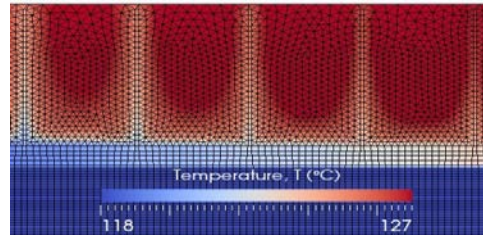


MAG. CHRISTOPH ZAUNER (AIT)
ENTWICKLUNG VON LATENTWÄRMESPEICHERN ZUR ERHÖHUNG DER ENERGIEEFFIZIENZ IN INDUSTRIE UND WÄRMENETZEN

FFG-Projekt: StoreTup-IF, Wärmeeinsparungen im Industrieprozessen (Aluminiumdruckguss, Kunststoffextrusion)

- ✓ Thermische Speicher helfen dabei das Energieangebot (erneuerbare Energien, Abwärme) und die -nachfrage in industriellen Prozessen auszugleichen.
- ✓ Die optimale Anwendung für PCM-Speichern (Energieflüsse, Temperaturniveaus) des industriellen Prozesses.

Neue Materialien



Innovative TES

