

# Elektroniker/Informatiker

Die anliegenden Pakete sind für einen ersten Wurf gar nicht so gross. Ich schätze es grob wie folgt ab:

- Inbetriebnahme Hardware mit Basis-Software: ca. 20-30h, je nach Erfahrung (Skills: HW Basiskenntnisse, Raspberry PI, Linux, Python)
- Applikationssoftware für Start-/Zielanlage ohne Anpassung des Datenmodell und der Datenübertragung: 10-20h (Python)
- Anpassung der Mechanik der Anlage an die neue Elektronik → Konzept macht Peter Zoss, Unterstützung bei der Anpassung der Chromstahl-Front von Vorteil. Ev. 3D Druck für das Gehäuse des RFID Lesers.

Optional:

- Anpassung der Menüführung und damit der Funktionen auf der Anlage
- Anpassung des Datenmodells und der Datenübertragung
- Erneuerung der Webseite (Ranglisten)

Interessierte melden sich bei Rico Zoss, [kassier@rrc-thun.ch](mailto:kassier@rrc-thun.ch), 079 540 38 71