

Suche Studentin/ Student

- Erstellung digitales Softwareprogramm für Märklin Eisenbahnanlage und Faller Carsystem
- Steuerung, Weichen, Signale, Zugfahrstrecken, Auto- Fahrstraßenpläne
Gleisbild und Straßenverkauf beinhaltet digitale Sensoren, die angesteuert werden müssen, welche dann die Zugfahrstrecken und Straßenfahrstrecken festlegen –
Fahrtverlauf der Züge und Autos
- Softwareprogramm TrainController für Steuerung ist vorhanden
- Alternativ Steuerprogramm von Firma Win-Digipet
- Anlage hat eine Größe von 15 x 3 Meter
- Schienen- und Straßenverlauf über 3 Ebenen
- Auf Anlage sind ca. 200 Weichen, Signale, Stopstellen, Servos eingebaut
→ Steuerprogramm ist daher anspruchsvoll
- Arbeitszeiten flexibel (ca. 5 Std./Wo. nach Absprache, nachmittags/abends)

Ansprechpartner:

Wolfgang Vaas

Tel.: 07171/8002-0 (ganztägig) oder 07361/72073 ab 15.00 Uhr

sekretariat@vaas-LT.de

