



SOLIDWORKS Lehrprodukt - Nur für Lehrzwecke.

Solar Bewässerungsanlage

Projektbeschreibung:

Das Abschlussprojekt der Schüler des vierten Jahrganges Mechatronik der Fachschule Hallein, Eroll Ademi und Peter Greisberger konstruierten und bauten eine Bewässerungsanlage auf eine vorhandene Solaranlage, welche durch eine Zeitschaltuhr drei Mal am Tag bewässert

Mittels der Zeitschaltuhr können wir einstellen, von wann bis wann die Anlage bewässern soll. Das Relais schaltet, dann das Magnetventil und das kontrolliert, ob Wasser durch den Motor durchläuft, wenn ja dann startet das Magnetventil den Motor und bewässert so lange wie man es eingestellt hat.



Name Projektanten:

- Eroll Ademi**
- Peter Greisberger**

Name Betreuungslehrer:
Prof. DI Paul Fleischmann

