

BG 12 **Projektwoche`09**

1. Juli bis 8. Juli

Projektthema Mechatronik: Scherentisch

Projektbeschreibung:

Ein von Hand über eine Gewindespindel höhenverstellbarer Scherentisch soll mit einer Gelenkwelle und einem Elektromotor umgerüstet werden. Hierzu sind einerseits die konstruktiven Planungen und die mechanische Realisierung zur Umrüstung des Antriebes zu erledigen, andererseits soll ein kleines Bedienpult und die Anbindung an eine SPS realisiert werden.

Projektteams:

1 Team mit 3 Mitgliedern

