

## Onbemande onderzeeër TU Delft zwemt als rog door het water

**ROBOT** Acht studenten van de TU Delft hebben een onbemande onderzeeër ontworpen die zich voortbeweegt als een rog. Galatea heeft aan beide zijden zeventien ribben die elk door een eigen servomotor worden aangedreven. Een katoenen vin verbindt de ribben met elkaar. De robotrog heeft een maximumsnelheid van 0,4 meter per seconde. De romp biedt met 65 liter voldoende plek voor meetapparatuur en camera's. Er hebben zich al potentiële klanten in Delft gemeld, waaronder de Koninklijke Marine en Rijkswaterstaat.