

Themenangebot für Projekt Feinwerktechnik

Konstruktion einer Vorrichtung zur Herstellung folienartiger Verbundwerkstoffe für die Medizintechnik

Im Rahmen eines Forschungsprojektes für innovative Injektionsgeräte müssen für diese ebenfalls neuartige Medikamentencontainer entwickelt werden. Die Anforderungen an diese Container sind sehr komplex. Deshalb sollen zu ihrer Herstellung neuartige Folienverbundwerkstoffe verwendet werden. Ziel des Projektes ist, eine Vorrichtung zu entwickeln, mit welcher sich diese Werkstoffe schichtweise herstellen und zu geeigneten Behältergeometrien verbinden lassen.

Anzahl der Bearbeiter: 2 Studenten

Ansprechpartner: Dr.-Ing. R. Witt
BAR II/45, Tel. 0351 / 463 36329
Email: Robert.Witt@ifte.de