

Janesko Oy

Innovaatioprojektit 2015

Eristysratkaisu mittalaitteelle



Tehtävänä on kehittää mittalaitteelle eristys siten, että sen voi pukea ja riisua.

Tiivisteleikkuri pitkälle sensorille



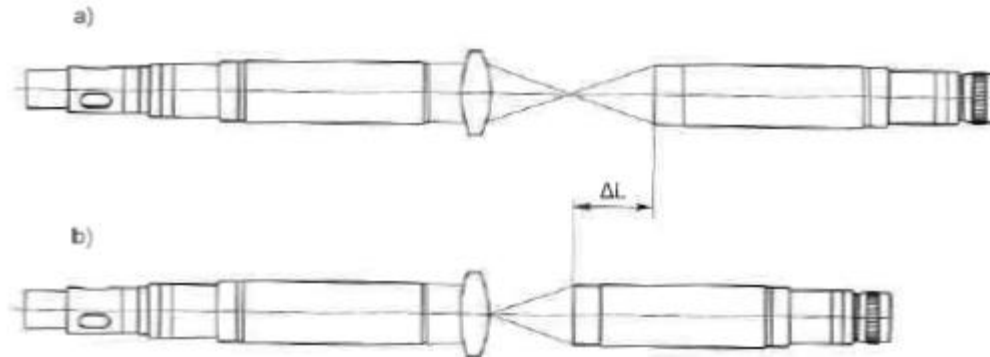
Tehtävänä on kehittää tiivisteleikkuri soveltaen oppilastyönä kehitetyn tiivisteleikkurin ideaa pitkän sensorin tiivisteiden leikkaukseen.

Uudenlaisen prosessitiivisteen valmistuksen suunnittelu



Tehtävänä on ”tiivistetapin” koneistustavan suunnittelu ja dokumentointi.

Autokollimaattoriin perustuvan objektiivitesterin mekaaninen suunnittelu



Tehtävänä on kehittää mekaaninen ratkaisu linssisysteemin kiinnittämiseen, liikuttamiseen ja liikkeen määrän (ΔL) mittaamiseen.