

Spot Track

“Automatizuoto suvirinimo taškų tikrinimo prietaiso saugiam transporto priemonių remontui sukūrimas / SpotTrack”

Projekto kodas: SME-2011-1-284471

ES programa: Framework Programe 7 (FP7)

Projekto trukmė: 2011.11.01-2013.10.31

Projekto tikslas

Sukurti rankinį taškinių suvirinimų tikrinimo prietaisą. Naujas prietaisas naudos ultragarso bangas ir indikuos, ar taškinis suvirinimas yra geras, ar blogas.

Ultragarso institutas

Atsakingas už signalų apdorojimo algoritmų sukūrimą, pagalbą atliekant skaitmeninį modeliavimą ir prototipų įvertinimą.

Projekto partneriai

Vermon SA (Prancūzija), I & T Nardoni institute SRL (Italija), Tecnitest Ingenieros SL (Ispanija), A.C.T., Limited (Jungtinė Karalystė), Tofas Turk Otomobil Fabrikasi Anonim Sirketi (Turkija), Karl Vella Autobody Repairs Ltd (Jungtinė Karalystė), TWI limited (Jungtinė Karalystė), Kauno technologijos universitetas (Lietuva), Consulting AB GmbH (Vokietija).

Projekto puslapis: <http://www.spottrack.eu/home/index.jsp>,

Projekto aprašymas anglų kalba: <http://ktu.edu/umi/en/content/spot-track>

[| puslapio viršū](#)

