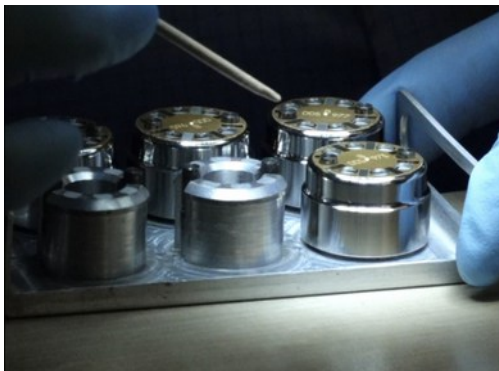


## o firmie InnaLabs

InnaLabs jest europejską firmą z sektora małych i średnich przedsiębiorstw, zbudowaną na dziesięcioleciach sprawdzonego i praktycznego doświadczenia w dziedzinie technologii czujników inercyjnych. Irlandzka firma została założona przez Johna O'Leary'ego w 2012 roku. Od tego czasu InnaLabs® rozwinęła się w znaną na całym świecie firmę zajmującą się zaawansowanymi technologiami dla rynków kosmicznych, lotniczych, lądowych, morskich i wschodzących technologii. Wysokowydajne akcelerometry, żyroskopy i systemy spełniają rygorystyczne wymagania klientów w zakresie precyzyjnego prowadzenia, stabilizacji, nawigacji i orientacji.



### przełomowa technologia: CVG

InnaLabs® CVG działa w oparciu o opatentowane algorytmy Coriolis Gyro. Konstrukcja elementu czujnikowego opiera się na zastosowaniu cylindrycznego rezonatora metalowego z elementami piezoelektrycznymi służącymi do napędzania i wykrywania ruchu wibracyjnego.

### zdolności produkcyjne

Zakład produkcyjny znajduje się w Dublinie w Irlandii.

Składa się z pomieszczenia technicznego o powierzchni 6000 m<sup>2</sup> z czterema oddzielnymi fundamentami, w którym znajdują się pomieszczenia czyste klasy ISO 7 i klasy ISO 5.

