

NUOVA TECNOLOGIA, ESPERIENZA ARTIGIANALE

Angelo Di Pietro ha studiato ad Avellino, in Italia, quindi si è trasferito a Stoccarda, in Germania, per lavorare sul motore rotativo Wankel presso i laboratori di ricerca Mercedes Benz nel 1969 e nel 1970. Nel 1971 è emigrato in Australia dove ha fondato una società di ingegneria edile. Nel 1999 ha fatto un importante passo avanti nel design. Riconoscendo il potenziale della sua invenzione Di Pietro ha deciso di concentrarsi completamente sullo sviluppo del nuovo concetto di motore.

Engineair è stata fondata nel 2000 con l'obiettivo di svolgere attività di ricerca e sviluppo sul design innovativo del motore pneumatico.

Di Pietro ha lavorato con passione su questa tecnologia per tutti questi anni, ottenendo risultati eccezionali.

Engineair opera da una moderna struttura dedicata a Hoppers Crossing, vicino alla città di Melbourne in Australia. La struttura di 4100 metri quadrati comprende un ufficio e un'officina con apparecchiature di misurazione delle prestazioni all'avanguardia.