**STAGE 1**

La società Nardò Technical Center – Porsche Engineering è alla ricerca di numero 1 stage per la **Funzione Engineering** finalizzato alla stesura della tesi, con particolare riferimento allo sviluppo di una macchina traccialinee a guida autonoma mediante utilizzo dei sistemi di posizionamento DGPS.

**Attività:**

* Analisi dei requisiti, delle tecniche e dei processi relativi al tracciamento di tracciamento segnaletica orizzontale.
* Progettazione di un prototipo di automazione per una macchina traccialinee basato sull'interoperabilità.
* Sviluppo del software di controllo della macchina basato sul posizionamento GPS (e GPS differenziale).
* Validazione mediante realizzazione di uno scenario di prova per ADAS redazione della relazione finale.

**Requisiti richiesti:**

* Corso di laurea triennale e/o magistrale in Ingegneria Elettrica, Elettronica, dell’Automazione, Informatica, Meccatronica o dell’Autoveicolo.
* È richiesta una buona conoscenza della lingua inglese e italiana.
* È richiesta una buona conoscenza degli ambiti di automazione, localizzazione GPS, progettazione hardware, programmazione.
* Conoscenza e buone capacità di utilizzo MS Office.
* Capacità di lavoro in autonomia, buona motivazione personale, pensiero analitico.
* Capacità creative e vision.
* Approccio metodologico ed abilità nel presentare la propria attività ed i risultati.
* Patente di guida EU

**Tipologia contrattuale:**

stage–6 mesi, a partire da Settembre 2018

Rimborso spese € 450,00

Utilizzo mensa aziendale (o ticket).

**Sede di lavoro:**

Santa Chiara di Nardò @ Nardò Technical Center – Porsche Engineering

**Invio candidatura:**

career@porsche-nardo.com