**STAGE 2**

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 alla progettazione e sviluppo di elementi stradali per la realizzazione di uno scenario urbano flessibile legato alla validazione dei sistemi di assistenza alla guida.

**Attività:**

* Analisi dei requisiti e normative legati/e agli elementi stradali utili alla replica di scenari di test in area confinata.
* Progettazione di elementi stradali (moduli in cls armato o altro) da utilizzarsi nell’abito di test veicoli su pista/e.
* Realizzazione di elementi stradali (moduli in cls armato o altro) da utilizzarsi per test veicoli su pista/e.
* Validazione mediante realizzazione di uno scenario di prova per ADAS e stesura della relazione finale.

**Requisiti richiesti:**

* Corso di laurea triennale e/o magistrale in Ingegneria Civile, Trasporti, Meccanica o Meccatronica.
* È richiesta una buona conoscenza della lingua inglese e italiana.
* Buona conoscenza degli aspetti e dei software CAD 3D (CATIA R19 o similari) con conoscenze dell’analisi FEM.
* Conoscenza dei processi, delle metodologie e regolamentazione legate alla costruzione di strade/elementi stradali.
* 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