La SEVEL di Atessa offre due opportunità di Tirocinio pre laurea da offrire a  laureandi della Magistrale di Ingegneria Meccanica.

In generale, cerchiamo laureandi che abbiano una buona conoscenza della lingua Inglese (livello B2 o superiore), un'ottima conoscenza del pacchetto Office, disponibilità a possibili trasferte.

 Le attività oggetto dei due tirocini sono sintetizzate nelle due descrizioni riportate qui sotto.

Si tratterebbe, in entrambi i casi, di esperienze che richiederebbero una permanenza nel plant di 6 mesi, con avvio, se fattibile, già dal mese di novembre.

***PROGETTO QUALITA' FLOTTE*** *Il progetto prevede l'analisi di segnalazioni in garanzia e survey per grandi flotte con l'obiettivo di definire una sintesi, un metodo di lavoro ed un KPI di controllo mensile.
Verranno stabiliti rapporti diretti con clienti flottisti con l'obiettivo di condividere la loro esperienza qualitativa relativa al veicolo in condizioni di utilizzo gravose e/o door to door, pertanto è da prevedersi una mobilità media con trasferte in giornata on site per raccogliere a cadenza periodica i feedback sul campo e prendere atto degli impieghi ai quali i veicoli sono sottoposti.
I dati raccolti verranno utilizzati per la definizione di piani di miglioramento del prodotto.****PROGETTO QUALITA' MOTORHOME*** *Il progetto prevede l'analisi di segnalazioni in garanzia per i principali clienti Motorhome / Tempo Libero  con l'obiettivo di definire una sintesi, un metodo di lavoro ed un KPI di controllo mensile.
Questi clienti sono i più importanti Fiat Professional per volumi di vendita e per aspettative qualitative
Verranno stabiliti rapporti diretti con mercati e clienti per raccogliere i feedback sul prodotto,  pertanto è da prevedersi una mobilità media con trasferte in giornata on site per raccogliere a cadenza periodica i feedback sul campo e valutare il processo di preparazione delle vetture e il matching tra qualità uscente stabilimento e esigenze cliente finale.
Il tutto finalizzato alla definizione di piani di miglioramento di prodotto e processo.*

Inviare candidature al seguente indirizzo di posta elettronica:

giancarlo.bezze@fcagroup.com