





CORSO DI LAUREA E CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN **INGEGNERIA GESTIONALE**

AZIENDA		
DENOMINAZIONE RAGIONE SOCIALE	Dumarey Flowmotion Technologies srl	
SETTORE IN CUI OPERA (CODICE ATECO)	Automotive codice Ateco 31.61	
SEDE	Sede legale SS 206 km 28 Loc. Luciana Fauglia Pisa Sede secondaria V. Livornese 1319 S. Piero a Grado Pisa	

TIROCINIO		
TITOLO DEL TIROCINIO/TESI	Progetto miglioramento continuo in area lavorazioni meccaniche: ricerca delle cause di perdita componenti sui torni	
LUOGO PRINCIPALE IN CUI VERRÀ SVOLTO IL TIROCINIO	Sede legale SS 206 km 28 Loc. Luciana Fauglia Pisa	
EVENTUALI ALTRE SEDI IN CUI VERRÀ SVOLTO IL TIROCINIO	Sede secondaria V. Livornese 1319 S. Piero a Grado Pisa	
FUNZIONE/UNITÀ IN CUI VERRÀ SVOLTA	Produzione componenti iniettori: area lavorazioni meccaniche.	
BREVE DESCRIZIONE Analisi e Misurazione First Pass Loss processi tornitura per identificare ed analizzare le cause di perdita componenti. Definizione attività contenimento e correttive permanenti. Monitoraggio miglioramento con KPI		
EVENTUALE RIMBORSO SPESE/MENSA	700 euro mensili e mensa interna gratuita	
LINK (PER ULTERIORI INFORMAZIONI)	www.dumarey.com	
MAIL DI RIFERIMENTO	alessia.brega.ciuffardi@dumarey.com	
EVENTUALI NOTE	Ricerchiamo un laureando in ingegneria	

gestionale o meccanica interessato a svolgere la tesi o un tirocinio curriculare