



Bando borse di studio Lions 2018 per stage in azienda “Dall’Università al lavoro”

Ragione sociale: ...TESEO S.p.A.....

Indirizzo: ...Corso Alexander Fleming, 27 – 10040 Druento (TO).....

Persona di riferimento: ...Ing. Claudio Piutti.....

Contatti (tel. – mail): ...+39 011 9941016 – claudio.piutti@eiffage.com.....

Breve profilo aziendale (max 150 parole): TESEO, filiale italiana del gruppo francese CLEMESSY (EIFFAGE), impiega attualmente 43 dipendenti e vanta circa 40 anni di esperienza nei settori della produzione dei banchi di test e collaudo, dello sviluppo di sistemi di monitoraggio e controllo, dello sviluppo di strumentazione elettronica e di sistemi di misura a radiofrequenza, e dei relativi servizi di manutenzione preventiva e calibrazioni, nonché le eventuali attività di riparazione e manutenzione evolutiva. TESEO è inoltre un punto di riferimento a livello internazionale per quanto riguarda il settore della compatibilità elettromagnetica (EMC) e possiede due laboratori accreditati da ACCREDIA: il laboratorio di prove EMC e il laboratorio di taratura.

Descrizione dell'attività/progetto di innovazione in cui si intende coinvolgere lo stagista (max 150 parole): Estensione delle capacità metrologiche del laboratorio di taratura, finalizzate ad accreditamenti per tarature tali che l'Italia deve attualmente acquistare servizi in Austria e in Olanda, in particolare per la taratura di misuratori di campi elettromagnetici ambientali ad alta frequenza (fino a 40 GHz) e/o di strumenti per prove di compatibilità elettromagnetica (vedi i generatori di impulsi / transistori veloci) / misure di frequenza ad elevata accuratezza. L'attività includerà l'analisi dei documenti ACCREDIA e delle norme di riferimento, l'utilizzo della strumentazione di misura (attività sperimentale), nonché lo sviluppo di procedure di taratura conformi ai requisiti ACCREDIA, con valutazione dettagliata dell'incertezza di misura.

Profilo ideale dello stagista (identificazione competenze formative necessarie alla realizzazione dell'attività descritta sopra): Laurea in ingegneria elettronica o delle telecomunicazioni o fisica. Conoscenza dei concetti della teoria delle misure e della strumentazione elettronica di base.

Autorizzo la pubblicazione della presente scheda in allegato al bando per il reclutamento dei candidati

Data 08/06/2018

TESEO S.p.A.
Firma Amministratore Delegato
STEFANO SERRA