



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

Ragione sociale: **ENERBRAIN SRL**

Indirizzo: **Via della Consolata, 4 – 10123 Torino**

Persona di riferimento: **Mauro Dulla**

Contatti (tel. – mail): **3356941047 - md@enerbrain.com**

Breve profilo aziendale (max 150 parole):

Fondata nel 2015 all'interno dell'incubatore I3P del Politecnico di Torino, Enerbrain ha sviluppato soluzioni di retrofit energetico per edifici di grandi dimensioni che consentono drastici tagli ai consumi e un significativo miglioramento del comfort interno. Grazie all'hardware IoT innovativo e ai potenti algoritmi nel cloud per ottimizzare l'utilizzo di energia in tempo reale, Enerbrain consente risparmi operativi significativi ed una migliore confort interno.

www.enerbrain.com

Descrizione dell'attività/progetto di innovazione in cui si intende coinvolgere lo stagista (max 150 parole):

Nel processo di espansione della soluzione Energy Cloud, Enerbrain sta sviluppando strumenti interni di controllo e monitoraggio delle proprie installazioni per migliorare la propria efficienza da un lato e garantire ai clienti la piena performance del sistema dall'altro.

Lo stagista lavorerà all'interno del team Operations supportando questo processo di sviluppo operando su diversi ambiti ed interagendo con diverse funzioni aziendali:

- *Supporto alle installazioni (remoto/on site) interagendo con il Field Engineer e le squadre di installatori*
- *Monitoraggio del corretto funzionamento delle installazioni attive, coinvolgendo il Field Engineer ed i Customer Success Managers*
- *Supporto alla continua evoluzione della Web App usata dai clienti e dal team Enerbrain per il monitoraggio e controllo delle installazioni, testando le nuove funzionalità a cui lavora il team di sviluppatori software*

Profilo ideale dello stagista (identificazione competenze formative necessarie alla realizzazione dell'attività descritta sopra):

Il candidato ideale ha conseguito una Laurea Magistrale in Ingegneria seguendo un corso di studi che gli abbia fornito competenze su impiantistica industriale e civile nell'ambito HVAC insieme ad una buona dimestichezza con gli strumenti informatici di base.

Data l'innovatività della soluzione presentata da Enerbrain, e per il ruolo che dovrà ricoprire, il candidato dovrà dimostrare una buona capacità di analisi e di deduzione, rapidità di apprendimento e doti relazionali per potersi interfacciare con successo con i colleghi delle altre funzioni aziendali.

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

Data 18 Giugno 2018

Firma

