

NOA

ENGINEERING

NOA Engineering è una società lanciata da un team di ingegneri elettronici, informatici e meccanici con anni di esperienza nel settore industria e ricerca e con competenza specifiche nei campi dell'automazione industriale, delle telecomunicazioni e dell'aerospazio.

NOA Engineering sviluppa soluzioni innovative per l'automazione industriale cucite sulle esigenze del cliente.

NOA Engineering è alla ricerca di 1 giovane ingegnere.

Stiamo cercando un giovane ingegnere neolaureato in ingegneria dell'informazione o percorsi di laurea assimilabili, da formare e avviare alla professione di programmatore di sistemi basati su PLC per inserimento nel nostro organico.

Il/la candidato/a verrà coinvolto/a nello sviluppo dei nostri progetti nella fase di studio e design e nella fase di installazione e commissioning presso i nostri clienti.

La risorsa svolgerà attività di supporto alle operazioni inerenti:

- Progettazione e stesura del software di gestione per sistemi di controllo PLC
- Installazione e avviamento di sistemi di controllo PLC
- Collaudo di sistemi/impianti con controllo PLC

Requisiti:

Il profilo ideale è un giovane laureato al corso di laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione, elettrica, elettronica e/o Magistrale in Ingegneria Informatica, Elettronica, Elettrica o dell'Automazione

E' richiesta una buona conoscenza della lingua inglese;

E' requisito preferenziale la conoscenza di linguaggio di programmazione per PLC

Skills/competenze:

- ✓ Conoscenza di alcuni dei principali linguaggi di programmazione
- ✓ Motivazione all'apprendimento di nuove competenze
- ✓ Capacità di lavorare in team
- ✓ Capacità di problem solving

Tipologia contrattuale:

Tirocinio

Sede di lavoro:

Lecce con disponibilità a spostamenti giornalieri.

Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: a.cecchini@noaengineering.com entro il 30/06/2019

inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.