

Righi Elettroservizi Spa

Via Leonardo Da Vinci, 1 Loc. Bora
47025 Mercato Saraceno (FC)
Tel.: +39 0547- 323336
Mail: info@righielettroservizi.com
Web: www.righielettroservizi.com

Registro Imprese Forlì-Cesena 03252650407
R.E.A. n. 292455
Cod. Fisc. / Part. IVA IT03252650407
C.S. € 1.000.000,00 i.v.



Progettista Software Training

Il Progettista Software Training sviluppa progetti con un basso grado di complessità collaborando anche a progetti più complessi ma sempre coordinato e supervisionato da progettisti più esperti.

Per il potenziamento del nostro organico per le sedi di Cesena (FC) e Bologna, siamo alla ricerca di Progettisti Software TRAINING in ambito automazione industriale.

Lavorerai all'interno del Reparto Software e le tue responsabilità saranno di:

- Analizzare le specifiche tecniche, i requisiti e le norme applicabili delle commesse assegnate per comprendere appieno le necessità del Cliente;
- Progettare e realizzazione software PLC ed HMI;
- Eseguire test preventivi del software sviluppato, organizzare e partecipare alle fasi di attività di collaudo/FAT in officina della fornitura con il Cliente;
- Partecipare alle fasi di attività di commissioning e start-up della fornitura in cantiere implementando se necessario modifiche e migliorie richieste dal Cliente;

Se sei una persona motivata, creativa, appassionata del tuo lavoro ed in possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma Scuola Secondaria Superiore ad indirizzo tecnico elettronico o Laurea di primo livello in Ingegneria Informatica, dell'Automazione (o analogo);
- Conoscenza delle basilari tecniche di progettazione software PLC ed HMI;
- Gradita la conoscenza dei linguaggi di programmazione SQL per database, Visual Studio, C/C++;
- Predisposizione al lavoro di gruppo e ai rapporti intrapersonali;
- Attitudine al problem solving e spirito di iniziativa;
- Orientamento al risultato;
- Flessibilità nell'adattarsi alle diverse richieste situazionali e alle novità;
- Disponibilità ad effettuare trasferte in Italia e all'estero;
- Buona conoscenza della lingua Inglese (B1, B2);

Cosa ti offriamo:

- Un programma di crescita professionale e formazione specifica all'interno del Gruppo Righi;
- Un luogo di lavoro informale e dinamico;
- Una cultura aziendale orientata da sempre al valore strategico del miglioramento continuo, della competenza e dell'innovazione tecnologica;

Sede di lavoro:

Bora di Mercato Saraceno (FC)

Questa opportunità potrebbe essere per te, compila il form per candidarti!

L'offerta di lavoro qui pubblicata si rivolge a candidati di entrambi i sessi ai sensi della legge (D.Lgs. 198/2006)

Righi Elettroservizi Spa

Via Leonardo Da Vinci, 1 Loc. Bora
47025 Mercato Saraceno (FC)
Tel.: +39 0547- 323336
Mail: info@righielettroservizi.com
Web: www.righielettroservizi.com

Registro Imprese Forlì-Cesena 03252650407
R.E.A. n. 292455
Cod. Fisc. / Part. IVA IT03252650407
C.S. € 1.000.000,00 i.v.



Progettista Software Junior

Il Progettista Software Junior sviluppa e gestisce progetti con un medio – basso grado di complessità in autonomia collaborando anche a progetti di più alto grado di complessità, coordinato in questo caso da un progettista software senior, al fine di ottenere la completa soddisfazione del cliente.

Per il potenziamento del nostro organico per le sedi di Cesena (FC) e Bologna, siamo alla ricerca di Progettisti Software JUNIOR in ambito automazione industriale.

Lavorerai all'interno del Reparto Software e le tue responsabilità saranno di:

- Gestire uno o più progetti dal punto di vista tecnico pianificando l'attività in base alle esigenze del Cliente;
- Analizzare le specifiche tecniche, i requisiti e le norme applicabili delle commesse assegnate per comprendere appieno le necessità del Cliente;
- Progettare e realizzazione software PLC ed HMI;
- Eseguire test preventivi del software sviluppato, organizzare e partecipare alle fasi di attività di collaudo/FAT in officina della fornitura con il Cliente;
- Partecipare alle fasi di attività di commissioning e start-up della fornitura in cantiere implementando se necessario modifiche e migliorie richieste dal Cliente;

Se sei una persona motivata, creativa, appassionata del tuo lavoro ed in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea triennale o specialistica in Ingegneria Informatica, dell'Automazione (o analogo);
- Pregressa esperienza di almeno 2/3 anni nello sviluppo software PLC (ladder diagram, structured text, function block diagram, and sequential function chart), HMI, SCADA, DCS per impianti, sistemi d'automazione industriale e processo basato principalmente su sistemi SIEMENS, SCHNEIDER, ROCKWELL AUTOMATION, MOVICON, WEINTEK, ASEM, WONDERWARE INTOUCH;
- Gradita la conoscenza dei linguaggi di programmazione SQL per database, Visual Studio, C/C++;
- Autonomia nella organizzazione ed esecuzione del proprio lavoro;
- Predisposizione al lavoro di gruppo e ai rapporti intrapersonali;
- Attitudine al problem solving e spirito di iniziativa;
- Orientamento al risultato;
- Flessibilità nell'adattarsi alle diverse richieste situazionali e alle novità;
- Disponibilità ad effettuare trasferte in Italia e all'estero;
- Buona conoscenza della lingua Inglese (B1, B2);

Cosa ti offriamo:

- Un programma di crescita professionale e formazione specifica all'interno del Gruppo Righi;
- Un contratto a tempo pieno con inquadramento e RAL in funzione della tua esperienza;
- Possibilità di flessibilità di orario di lavoro e smart-working;
- Un luogo di lavoro informale e dinamico;
- Una cultura aziendale orientata da sempre al valore strategico del miglioramento continuo, della competenza e dell'innovazione tecnologica;

Sede di lavoro:

Righi Elettroservizi Spa

Via Leonardo Da Vinci, 1 Loc. Bora
47025 Mercato Saraceno (FC)
Tel.: +39 0547- 323336
Mail: info@righielettroservizi.com
Web: www.righielettroservizi.com

Registro Imprese Forlì-Cesena 03252650407
R.E.A. n. 292455
Cod. Fisc. / Part. IVA IT03252650407
C.S. € 1.000.000,00 i.v.



Bora di Mercato Saraceno (FC)

Questa opportunità potrebbe essere per te, compila il form per candidarti!

L'offerta di lavoro qui pubblicata si rivolge a candidati di entrambi i sessi ai sensi della legge (D.Lgs. 198/2006)