

Integratore di sistemi per l'automazione

Mosaico Monitoraggio Integrato s.r.l. ricerca un Integratore di Sistemi per l'Automazione

Azienda

Mosaico Monitoraggio Integrato s.r.l., già spinoff dell'Università degli Studi del Sannio in Benevento fondata nel 2005, è attiva nel settore della progettazione, realizzazione e messa in servizio di sistemi di controllo e di supervisione per macchine ed impianti per l'industria. www.mosaico-mi.it

Descrizione della posizione lavorativa

La figura ricercata sarà inserita nel team che si occupa dello sviluppo di sistemi di controllo basati su controllori a logica programmabile distribuiti su rete informatica per l'automazione. Parteciperà allo sviluppo di applicazioni Industrial Internet of Things (IIOT). Risponderà al responsabile del progetto.

Sede di lavoro Morra de Sanctis (AV); frequenti trasferte in Italia, occasionalmente all'estero

Caratteristiche ricercate:

- Laurea in Ingegneria Informatica o in Ingegneria Elettronica con curriculum in automazione industriale, o Laurea in Ingegneria dell'Automazione
- Comprovata esperienza nella programmazione di controllori a logica programmabile di produttori di primaria importanza e nella configurazione di azionamenti.
- Dimestichezza con l'interpretazione degli schemi elettrici e nella preparazione di bozze per i progettisti dei quadri di comando in bassa tensione.
- Comprovata esperienza nella progettazione di sistemi di supervisione

Inviare un curriculum a info@mosaico-mi.it

Sviluppatore di applicazioni software per l'Automazione Industriale

Mosaico Monitoraggio Integrato s.r.l. ricerca uno sviluppatore per applicazioni di supervisione.

Azienda

Mosaico Monitoraggio Integrato s.r.l., già spinoff dell'Università degli Studi del Sannio in Benevento fondata nel 2005, è attiva nel settore della progettazione, realizzazione e messa in servizio di sistemi di controllo e di supervisione per macchine ed impianti per l'industria. www.mosaico-mi.it

Descrizione della posizione lavorativa

La figura ricercata si occuperà principalmente dello sviluppo di applicazioni desktop per la configurazione di macchine ed impianti automatici e per la fruizione dei dati di processo. Parteciperà allo sviluppo di applicazioni di supervisione olografica aventi come dispositivo target il visore Microsoft HoloLens e di applicazioni Industrial Internet of Things (IIOT). Risponderà al responsabile di progetto.

Sede di lavoro Morra de Sanctis (AV); frequenti trasferte in Italia, occasionalmente all'estero

Caratteristiche ricercate:

- Laurea in Ingegneria Informatica o in Ingegneria Elettronica con curriculum in automazione industriale, o Laurea in Ingegneria dell'Automazione
- E' richiesta la conoscenza del linguaggio C# e del linguaggio XAML
- E' richiesta la conoscenza del .NET Framework per applicazioni Desktop e della piattaforma UWP per le applicazioni olografiche.
- E' richiesta la dimestichezza con GIT per il controllo del codice sorgente.
- E' richiesta la conoscenza dei principi della programmazione agile.
- E' gradita la dimestichezza con i server OPC (classico e UA).
- E' gradita la conoscenza dell'ambiente Unity3d