

Mosaico s.r.l. ricerca uno sviluppatore per applicazioni di supervisione in realtà aumentata (AR)

Azienda

Mosaico Monitoraggio Integrato s.r.l., già spinoff dell'Università degli Studi del Sannio 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 dello sviluppo di applicazioni per la supervisione di macchine ed impianti automatici per l'industria. In particolare, parteciperà allo sviluppo di avanzate applicazioni Industrial Internet of Things (IIOT) facenti uso di dispositivi indossabili per la supervisione olografica come il visore Microsoft HoloLens. Risponderà al responsabile di progetto.

Sede di lavoro in provincia di Avellino, con estensivo uso di modalità di lavoro agile; 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' gradita la conoscenza degli ambienti di sviluppo PTC Thingworx e Vuforia Studio
- E' gradita la conoscenza dell'ambiente Unity3d
- E' gradita la conoscenza del C# con .NET Framework per applicazioni Desktop e della piattaforma UWP.

Il candidato dovrà dimostrare una forte attitudine all'apprendimento delle nuove tecnologie sviluppando nuove competenze, e soprattutto tanto entusiasmo nel lavoro di gruppo.

Ambiente di lavoro giovane e informale. Ottime opportunità di crescita professionale.

Inviare il CV a: info@mosaico-mi.it