



## NOME AZIENDA

**RIVERSIDE SOLUTIONS SRL**

## COMPANY PROFILE

Riverside Solutions srl è una giovane azienda fondata nel 2013 che opera nel settore della consulenza informatica, con particolare attenzione all'ambito dell'Enterprise Content Management. Ha la sede legale a Trento e la sede operativa in Voghera (PV).

Dal momento della propria costituzione ad oggi RS ha visto crescere il proprio giro d'affari ed è alla ricerca di giovani interessati a lavorare in un settore estremamente sfidante e dinamico. Il profilo di maggior interesse è quello dell'ingegnere informatico che possiede una buona conoscenza del linguaggio java.

Data la giovane età e la modesta dimensione dell'azienda – che ad oggi dispone di quattro risorse – le opportunità di carriera sono strettamente legate alla crescita della società stessa. In RS crediamo fortemente che l'ambito in cui operiamo vivrà una forte crescita in un prossimo futuro e siamo certi che i giovani che vorranno affiancarci in questo percorso potranno crescere professionalmente con rapidità.

Le candidature potranno esserci inviate direttamente a mezzo mail all'indirizzo [info@riversidesrl.com](mailto:info@riversidesrl.com)

## AREE AZIENDALI DI INSERIMENTO E PROFILI DI MAGGIORE INTERESSE

**Aree Aziendali:** programmatori – contratto a progetto

**Profili di laurea di maggiore interesse:** ingegneria informatica

**Competenze e valori professionali richiesti:** Buona conoscenza di Java, gradita conoscenza sistema operativo Unix, buona conoscenza della lingua inglese, disponibilità a brevi trasferte sul territorio nazionale.

## PROCESSO DI SELEZIONE

I colloqui avvengono individualmente direttamente con il titolare dell'azienda. Ad una prima fase conoscitiva, segue una seconda parte volta ad approfondire le conoscenze tecniche del candidato.

## CONTATTI

Per un contatto è possibile scrivere all'indirizzo mail: [info@riversidesrl.com](mailto:info@riversidesrl.com)

Il nominativo di riferimento per l'organizzazione degli incontri è il Sig. Maurizio Delbò