

PSA Voltri-Pra, è il principale terminal contenitori del Porto di Genova e il primo dell'Alto Tirreno. La società fa parte del Gruppo PSA International, con sede a Singapore, il quale movimentata fino a 60 milioni teu all'anno in terminal portuali dislocati in tutto il mondo.

L'accesso direttamente in mare aperto e il bacino di evoluzione di 600 m permettono di effettuare agevoli manovre anche alle navi di maggiori dimensioni oggi impiegate a Genova, in arrivo e in partenza 24 ore su 24.

PSA Voltri-Pra è un'ideale porta di accesso da sud per il traffico contenitori da e per l'Europa, oltre che il naturale punto di riferimento per il commercio con l'Estremo Oriente attraverso il Canale di Suez. Con i collegamenti intermodali verso i mercati dell'Europa centrale, si pone come valida alternativa al tradizionale transito delle merci attraverso i porti del Nord Europa.

Visita il nostro sito: [www.globalpsa.com](http://www.globalpsa.com) - [www.vte.it](http://www.vte.it)

### **PSA Voltri-Pra ricerca le seguenti nr. 1 risorsa da inserire nella Direzione IT:**

#### **➤ Software Engineer - Big Data & Data Analytics.**

- Tipologia di lavoro offerta: contratto CCNL Lavoratori dei Porti
- I candidati interessati ed in possesso dei requisiti sotto meglio specificati, possono inviare il proprio CV a [\*\*gabriele.barreca@globalpsa.com\*\*](mailto:gabriele.barreca@globalpsa.com)

### **1) SOFTWARE ENGINEER - BIG DATA & DATA ANALYTICS.**

Rispondendo direttamente all'IT Sw Development Coordinator, la risorsa verrà coinvolta in progetti di sviluppo Sw dei sistemi informativi IT con principale ma non esclusivo focus su Big Data & Data Analytics. Seguirà inoltre, all'interno del team, la manutenzione dei sistemi IT e il service desk di secondo livello aziendale.

#### **Prerequisiti**

- Laurea in Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica
- Esperienza in reporting/analysis, segmentation, testing, KPI-development
- Costituirà titolo preferenziale, una esperienza dai 5 ai 6 anni in analisi di grandi volumi di dati e conoscenza delle tecnologie di Big Data sia open source che proprietarie
- Solida preparazione in merito a tecniche e tecnologie di raccolta ed organizzazione di dati strutturati
- Capacità di ottimizzare grossi volumi di dati
- Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

**Soft skills**

- Orientamento al cliente o all'utente (interno/esterno)
- Orientamento all'innovazione e al cambiamento
- Pensiero analitico
- Attitudine al 'problem solving'
- Attitudine al continuo apprendimento
- Definire gli obiettivi e l'organizzazione di un progetto

**Technical skills**

- Definire un'architettura software rispondente ai requisiti
- Organizzare le attività di collaudo
- Linguaggi di sviluppo Sw (C# .NET Java , V.B ) e web based, preferenziale Share Point
- Scripting
- Strumenti di reporting ( es. Crystal Reports)
- Strumenti tecnologie di Big Data sia open source che proprietarie
- Sviluppo di applicazioni client-server
- Database in generale (sintassi SQL), oracle, db2,SQL server, Mysql
- Sistemi operativi windows / unix / as400.
- Programmazione Web, WebServices
- Elementi di project management
- Principi del Testing e architetture software
- Conoscenza dell'hardware su sistemi server e di rete