

Autamarocchi Job description

1. ID Posizione

Titolo	TESISTA AI & DATA SCIENCE / ING. GESTIONALE / FISICA O MATEMATICA	Progetto	BILANCIAMENTO FLUSSI TRAFFICO FTL
Divisione	IT - PROJECT MANAGMENT	Data	20.01.2025
Supervisore/Manager	ANTONIO SURACI	Sede	TRIESTE

2. L'azienda

Siamo una delle maggiori realtà del panorama del trasporto in Italia e da sempre le nostre scelte sono compiute in favore di un trasporto improntato all'innovazione tecnologica, etico e volto alla tutela dell'ambiente e del lavoro. Siamo attivi in diversi settori legati al core business del trasporto, con specializzazione in quello container e a carico completo (FTL) sia su strada che intermodale.

A oggi contiamo un migliaio di persone, tutte altamente specializzate ed esperte, e siamo dotati di un'importante flotta di mezzi di proprietà di oltre 2000 unità e tre officine dedicate.

Siamo presenti sul territorio nazionale con filiali operative e terminal container nei principali punti nodali di traffico, nei principali porti ed interporti e la nostra presenza all'estero è consolidata con sedi in Slovenia, e società in Croazia, Austria, Ungheria, Germania, Polonia e Turchia ove operiamo anche con vettori terzi.

3. Descrizione status quo e obiettivi da raggiungere

L'azienda di trasporti si confronta oggi con strutture di costi elevati e margini molto ridotti a causa della forte competizione e dell'eccedenza di capacità.

I trasporti vengono eseguiti oltre che su corridoi ricorrenti dettati da contratti di servizio, sempre di più anche da contratti spot.

Nasce l'esigenza impellente di ricercare nella base dati interna e sulle piattaforme di scambio standard del mercato, l'opportunità di acquisizione mirata di volumi che consentano la riduzione delle dispersioni legate a deviazioni chilometriche e pertanto l'aumento della resa dei mezzi utilizzati.

Obiettivo del progetto:

Costruire in cooperazione con ICT un tool grafico/cartografico che consenta di visualizzare dati storici e dati live che propongano contatti per acquisizione viaggi da parte dell'Inside Sales, in maniera mirata e funzionale al bilanciamento Full Truck Load.

4. Tipo contratto

Full/part Time	FULL TIME DI 39H SETTIMANALI
Orario Lavorativo	Lunedì - Venerdì: dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 18.30 (solo per la giornata del venerdì è prevista la conclusione della giornata lavorativa alle 17.30)
Tipologia	Tirocinio curriculare per sviluppo Tesi in AI & Data Science o Ingegneria Informatica o Ingegneria Gestionale o in Matematica o Fisica. Possibilità di futuro inserimento in azienda mediante iter selettivo che terrà in considerazione le reali competenze acquisite dal candidato e le esigenze aziendali.
Indennità	Per il tirocinio curriculare è prevista un'indennità di #900,00 euro lordi al mese.

5. Qualification description	
Livello Educazione Richiesto	Laurea Triennale o Specialistica in AI & Data Science o Ingegneria Informatica o Ingegneria Gestionale o in Matematica o Fisica - In corso
Competenze Richieste	Conoscenza dei linguaggi di programmazione, preferenza per linguaggi c# e ASP.net, capacità di modellazione di database (MySQL, SQL Server, DB2). Buona conoscenza della lingua inglese (almeno livello B2)
Profilo ricercato	Il/la candidato/a ideale è curioso, ha buone capacità di problem solving, capacità di lavorare sia in team che in modo autonomo (a seconda dei progetti affidati), capacità di gestire e ottimizzare lavori già parzialmente sviluppati, ottimizzandoli.