



## TECHNICAL SUPPORT ENGINEER

DESIGNA è leader nei sistemi di gestione dei parcheggi, con oltre 16.000 sistemi installati in tutto il mondo,

Le nostre soluzioni consentono ai nostri clienti, gestori di parcheggi pubblici e privati di ottimizzare la gestione dei loro parcheggi offrendo servizi innovativi agli utenti.

DESIGNA Italia rafforza la sua presenza sul mercato Italiano e seleziona nuove figure tecniche professionali, ricercando nuovi figure professionali tecniche operative,

con focalizzazione sia sui progetti d'implementazione di sistemi di automazione, sia di servizi di manutenzione e di assistenza remota e on site al parco clienti in essere.

Entrando a far parte dei nostri team, beneficerete di un programma completo di formazione sui nostri prodotti, al termine della vostra formazione interverrete in piena autonomia sul campo

sarete un elemento chiave delle relazioni che intratteniamo con i nostri clienti.

Cerchiamo persone motivate con spiccata propensione al problem solving ed al lavoro di Team.

## PRINCIPALI MANSIONI

- Gestione progetti / attività
- Configurazione ed attivazione degli impianti di parcheggio
- Gestire richieste dei clienti
- Manutenzione dell'impianto, controllo funzionali
- Supporto tecnico al team commerciale e ai clienti su prodotti e soluzioni vendite
- Supervisione dei lavori di fornitori terzi e appaltatrici
- Formazione per i clienti/operatori

## PROFILO:

- Esperienza implementazioni / Installazione di sistemi complessi : Video sorveglianza, controlli accessi, Reti
- Conoscenza di Microsoft Windows (Win 10 / Server 2016 in su)
- Esperienza database SQL
- Buona conoscenza dell'inglese
- Capacità di analisi e comunicazione
- Orientamento ai risultati e alla soddisfazione del cliente

## OFFRIAMO:

Contratto di lavoro: Tempo indeterminato

### Benefit:

- Buoni pasto
  - PC e Cellulare aziendale
  - Supporto allo sviluppo professionale
- Sede Lavoro : Bellusco (MB)

Inviare la vostra candidatura a

[jobs\\_it@designa.com](mailto:jobs_it@designa.com)

  
DESIGNA