



## DESIGNA Italia cerca un Tecnico Manutentore Area di riferimento: Nord Italia – Zona Milano

### Chi siamo

DESIGNA Italia s.r.l. è la filiale italiana di DESIGNA GmbH, storica azienda tedesca e leader globale nei sistemi automatizzati per la gestione dei parcheggi. Con oltre 17.000 installazioni in tutto il mondo, rappresentiamo l'eccellenza tecnologica nel settore del controllo accessi e della mobilità intelligente.

### Chi cerchiamo

Cerchiamo un professionista appassionato, con solida esperienza tecnica e una forte motivazione a crescere. Una figura che abbia voglia di mettersi in gioco in prima linea, su progetti innovativi e sfidanti nel cuore dell'evoluzione digitale della mobilità urbana. Se sei competente in sistemi di controllo accessi e sicurezza, e desideri far parte di un team dinamico, collaborativo e proiettato al futuro, DESIGNA è il posto giusto per te.

### Attività previste

- Installazione e manutenzione di sistemi di parcheggio e controllo accessi
- Supporto tecnico e applicativo ai clienti
- Collaborazione su progetti di integrazione e sviluppo di soluzioni innovative

### Requisiti richiesti

- Diploma in ambito Tecnico
- Almeno 3 anni di esperienza in ruoli
- preferibilmente nel settore del controllo accessi o della sicurezza
- Buona conoscenza di reti e sistemi operativi
- Conoscenza della lingua inglese
- Disponibilità a trasferte sul territorio nazionale e occasionalmente all'estero
- Autonomia operativa e orientamento al risultato

### Cosa offriamo

- Inserimento in un'azienda strutturata e in forte espansione
- Ambiente dinamico, stimolante e orientato alla collaborazione
- Opportunità di crescita professionale e formazione continua
- Pacchetto retributivo competitivo
- Ticket Restaurant e benefit aziendali

### Come candidarsi

Per maggiori informazioni e per inviare la tua candidatura, visita la sezione "Carriere" del nostro sito: [www.designa.com](http://www.designa.com)

Attendiamo la tua  
candidatura!  
Scrivici a  
[Job\\_it@designa.com](mailto:Job_it@designa.com)

