



**LAVORA CON NOI**

A.F.C. è un luogo di lavoro eccezionale: collaboratori qualificati e impegnati, un portafoglio completo di prodotti e servizi; insieme, questi punti di forza consentono ad A.F.C. di fornire le migliori soluzioni che consentono ai nostri clienti di superare le proprie aspettative di prestazioni. Entra a far parte di un'azienda con le linee di prodotti più complete e la più ampia esperienza applicativa al mondo. Farai parte di un team noto per il suo talento, il suo portafoglio senza precedenti e l'impegno senza pari per il successo e la soddisfazione dei clienti. La nostra cultura premia la creatività, il duro lavoro e l'impegno.

**TI invitiamo a mettere in moto il tuo talento e la tua esperienza con A.F.C.!**

## **OPEN POSITION**

### **Design and Application Engineer**

**Sede di lavoro:** Cuggiono, MI

**Esperienza richiesta:** 3 – 6 anni

#### **Responsabilità:**

- Progettare e sviluppare modelli 2D e 3D di assiemi attuati per automazione di valvole utilizzando software come AutoCAD o Inventor
- Progettare e sviluppare modelli 2D e 3D dei sistemi di controllo degli attuatori, partendo dallo schema operativo e dalla selezione dei componenti
- Tradurre le specifiche del cliente e i requisiti del progetto in disegni tecnici dettagliati, garantendo accuratezza e aderenza alle best practice.
- Collaborare con i team di vendita e ingegneria per sviluppare e presentare preventivi competitivi ai clienti, dimostrando competenza tecnica.
- Fornire supporto tecnico pre-vendita chiarendo i requisiti del cliente e offrendo soluzioni per le esigenze di automazione delle valvole.
- Collaborare efficacemente con gli altri membri del team per garantire un flusso di lavoro del progetto regolare e una consegna puntuale.
- Assumersi la responsabilità del proprio lavoro, dimostrando iniziativa, capacità di risoluzione dei problemi e attenzione ai dettagli.
- Selezionare, dimensionare e prezzare attuatori e sistemi di controllo conformi ai requisiti dei clienti.
- Esaminare la conformità degli ordini in entrata con in relazione al preventivo e risolvere eventuali differenze per garantire un inserimento degli ordini regolare.

We are looking forward to receive your application at

**[career@actuatorfluidcontrol.com](mailto:career@actuatorfluidcontrol.com)**



## LAVORA CON NOI

A.F.C. è un luogo di lavoro eccezionale: collaboratori qualificati e impegnati, un portafoglio completo di prodotti e servizi; insieme, questi punti di forza consentono ad A.F.C. di fornire le migliori soluzioni che consentono ai nostri clienti di superare le proprie aspettative di prestazioni. Entra a far parte di un'azienda con le linee di prodotti più complete e la più ampia esperienza applicativa al mondo. Farai parte di un team noto per il suo talento, il suo portafoglio senza precedenti e l'impegno senza pari per il successo e la soddisfazione dei clienti. La nostra cultura premia la creatività, il duro lavoro e l'impegno.

**TI invitiamo a mettere in moto il tuo talento e la tua esperienza con A.F.C.!**

### Benefits:

- Sviluppa le tue capacità tecniche e comunicative.
- Unisciti a un team dinamico e contribuisci alla crescita di un'azienda.
- Goditi uno stipendio competitivo e un pacchetto di benefit.

### Competenze e qualifiche:

- Laurea triennale in Ingegneria meccanica/strumentale o in un campo correlato.
- Solida conoscenza tecnica di attuatori e sistemi di automazione (un plus).
- Buona comprensione dei principi della potenza dei fluidi, tra cui pneumatica e idraulica.
- Conoscenza dei software di progettazione 2D e 3D come AutoCAD o Inventor.
- Forti capacità analitiche e di risoluzione dei problemi con dedizione alla precisione e attenzione ai dettagli.
- Capacità di lavorare in modo indipendente e gestire più attività in modo efficiente.
- Conoscenza Microsoft Office Suite e dimestichezza con i sistemi ERP.
- Conoscenza fluente della lingua italiana e inglese (un plus).

Partecipa al nostro viaggio per portare soluzioni di automazione innovative al mondo!

Candidati ora e porta la tua carriera al livello successivo!

#actuator #automation #careers #opportunities #technicalsupport #communication

We are looking forward to receive your application at  
**[career@actuatorfluidcontrol.com](mailto:career@actuatorfluidcontrol.com)**