

Quality Engineer



Luogo **Lombardia, Bergamo**
<https://www.annunciici.it/x-665142-z>



Hai esperienza nei sistemi di gestione della qualità e nella certificazione ISO 9001?

Il nostro cliente è un'importante azienda nel settore metalmeccanico con sede nella zona di Treviglio (BG). Al fine di supportare il team esistente è alla ricerca di una/un
QUALITY ENGINEER

Il Quality Engineer contribuisce allo sviluppo della strategia, delle politiche, dei processi, degli standard e dei sistemi di qualità all'interno dei quali operano l'azienda e la sua catena di approvvigionamento.

Di cosa mi occuperò?

- Supporto allo sviluppo e mantenimento della certificazione ISO 9001.
 - Collaborare allo sviluppo e al miglioramento del Sistema di Gestione della Qualità (SGQ) aziendale
 - Fornire supporto ai diversi dipartimenti per l'analisi e la definizione dei processi operativi
 - Coordinare la revisione delle procedure di qualità associate alle iniziative di miglioramento continuo
 - Raccogliere i dati di qualità per gli obiettivi di monitoraggio
 - Supportare i vari team nell'implementazione delle strategie e aiutarli a migliorare i propri KPI, attraverso l'applicazione di strumenti Lean per standardizzare e ottimizzare i processi

Quali requisiti devo possedere?

- Essere in possesso del diploma tecnico o del diploma di laurea in Ingegneria



<https://www.annuncici.it/x-665142>



Quality Engineer



Quality Engineer



Quality Engineer



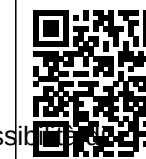
nizi
oria
Tre



Se



nal



Quality
Engineer

Disponibilità oraria: Full Time

I candidati, nel rispetto del D.lgs. 198/2006, D.lgs 215/2003 e D.lgs 216/2003, sono invitati a leggere l'informativa sulla privacy consultabile sotto il form di richiesta dati della pagina di candidatura (Regolamento UE n. 2016/679).

ATTENZIONE: Abbiamo rilevato la presenza in rete di molti annunci falsi; prendi visione dei nostri consigli per riconoscere i tentativi di truffa sulla pagina dedicata al phishing su adecco.it.
Adecco Italia S.p.A. (Aut. Min. Prot. N.1100-SG del 26.11.2004).