

## Azienda

AC&E, dal 2000 al servizio delle aziende italiane costruttrici di macchine che esportano in Europa e in tutto il mondo, è indiscussa leader nel settore della sicurezza delle macchine e degli impianti industriali.

L'azienda si avvale di un team di eccellenza con competenze sia tecniche che legali nel settore della sicurezza dei macchinari e degli impianti, proponendosi come punto di riferimento per le aziende italiane che esportano nel mondo.

Dal 2017 AC&E è Laboratorio Accreditato per esecuzione di test elettrici sulle macchine.

Oltre alla sede italiana, la società conta sedi in Spagna, Russia, Brasile e USA. Dal 2018 la sede americana AC&E North America è Field Evaluation Body per gli Stati Uniti e dal 2020 è Special Inspection Body per il Canada.

## Posizione

La persona selezionata dovrà coprire il ruolo di tecnico per l'applicazione degli standard in vigore in Nord America e in ambito CE per le macchine industriali.

Le attività saranno le seguenti:

- Verifica documentale prodotto
- Definizione delle norme e test applicabili ai prodotti
- Controlli qualità
- Controlli di sicurezza dei prodotti
- test di laboratorio
- stesura report;
- esecuzione di test elettrici;
- Stesura documentazione tecnica di prodotto
- Stesura fascicoli tecnici
- Assistenza clienti per Marcatatura CE, Dichiarazioni di conformità
- Attività di consulenza su Direttive Comunitarie, Nord America per prodotti di largo consumo
- ispezioni presso sede cliente di quadro, macchina o impianto;

Il tecnico si interfacerà direttamente con la parte tecnica assegnata del cliente per lo svolgimento delle varie attività.

Il tecnico selezionato verrà formato da AC&E per tutte le attività elencate sopra, non è richiesta necessariamente esperienza pregressa.

**Sede:** Civitanova Marche

**Tipo contratto:** Apprendistato

**Settore:** servizi alle aziende/consulenza

**Area aziendale:** engineering e progettazione

## Caratteristiche del candidato

**Lingue straniere richieste:** Inglese: buono (B2-C1)

**Titolo di studio:** Laurea o Laurea Magistrale/ciclo Unico o Diploma Istituto Tecnico

**Classe di laurea:** Ingegneria industriale (L-9, 10), Ingegneria dell'automazione (LM-25, 29/S), Ingegneria elettrica (LM-28, 31/S), Ingegneria elettronica (LM-29, 32/S)

**Tipo candidato:** Neodiplomato, Neolaureato

**Disponibilità al trasferimento:** Disponibilità a muoversi e viaggiare in Italia presso le sedi dei clienti

**Disponibilità trasferimento all'estero:** Non richiesta

Per info contattare il numero 347 0739953 o mandare CV alla mail [veronica.palestini@ac-e.com](mailto:veronica.palestini@ac-e.com)