



## TECNICO DI LABORATORIO

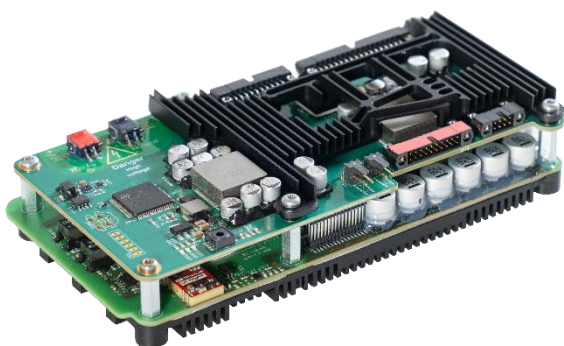
### Azienda

Nata come spin-off dell'Università di Bologna, Alma Automotive rappresenta la sinergia tra le conoscenze acquisite in attività di ricerca accademica ed anni di esperienza nello sviluppo di soluzioni applicate. L'azienda si è ora evoluta per offrire sia prodotti pronti per l'uso che servizi di consulenza tecnica supportati da soluzioni hardware e software su misura.

La nostra azienda nasce nella cosiddetta Italian Motor Valley in Emilia-Romagna, da dove provengono alcuni dei più esclusivi costruttori di auto e moto al mondo. Siamo cresciuti in questo ambiente circondato da auto da corsa, supercar e moto e abbiamo trasformato la nostra passione per i motori e le automobili nel nostro lavoro. Il forte rapporto che abbiamo con le aziende automobilistiche di alto livello è testimonianza dell'alto livello di competenza e qualità dei servizi offerti ai nostri clienti.

Le principali aree di competenza che caratterizzano Alma Automotive sono: Automotive, Automation e Aerospace.

### Posizione



Per il nostro reparto produzione, siamo alla ricerca di un **tecnico di laboratorio**.

Ogni giorno eseguiamo lavori di:

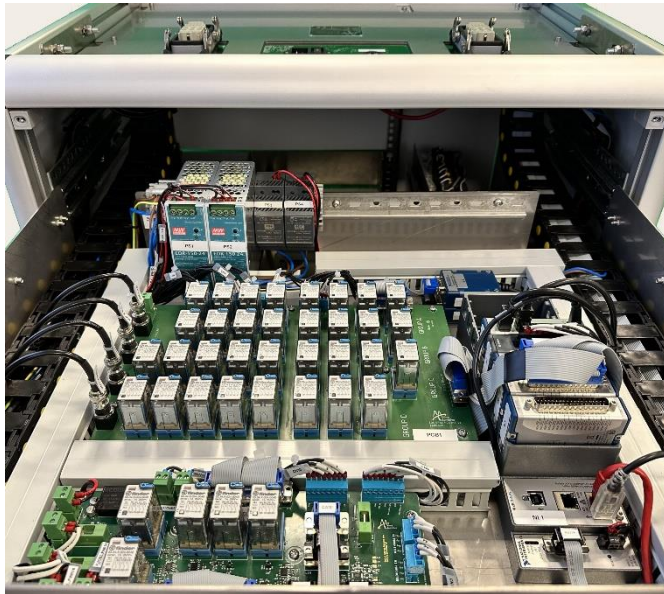
- saldatura schede elettroniche per IoT 4.0 SMD e foro passante in ambito prototipale;
- assemblaggio elettro-meccanico di centraline elettroniche in ambito controllo di motori a combustione interna, ibridi ed elettrici;
- assemblaggio elettro-meccanico di simulatori per test di centraline elettroniche e powertrain elettrici;

- collaudo automatico (End-of-Line) di schede elettroniche prodotte;
- commissioning on site e manutenzione prodotti Alma presso clienti.

### Requisiti

Il nostro candidato ideale è un **diplomato** ad indirizzo elettronico o elettrico. Inoltre, si richiede:

- Pregressa esperienza, anche di breve durata o nel percorso scolastico, in ambito elettronico per assemblaggio di componenti SMD e foro passante;
- Esperienza, anche breve, nella realizzazione di quadri elettrici;
- Conoscenza di base sui pc (assemblaggio, assistenza e formattazione);
- Conoscenza della strumentazione da laboratorio (oscilloscopio, multimetro, ecc.);
- Conoscenza e dimestichezza nell'utilizzo dei maggiori programmi informatici (Sistema operativo Windows, pacchetto Office);
- Disponibilità a trasferte.



## Dettagli Contrattuali

- Tipo contratto: Tempo determinato 12 mesi
- Retribuzione: RAL da 27.000€ a 32.000€, in base all'esperienza (su base full-time);
- Orario di lavoro: 40 ore a settimana dal lunedì al venerdì
- Posizioni aperte: 1

## Sede Lavorativa

Alma Automotive s.r.l.

Via Terracini 2

40131 Bologna

*Il presente annuncio è rivolto ad entrambi i sessi, ai sensi delle leggi 903/77 e 125/91, e a persone di tutte le età e tutte le nazionalità, ai sensi dei decreti legislativi 215/03 e 216/03.*