

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2025_457

TECNICO LABORATORIO COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA E MISURE ELETTRICHE



SETTORE

Informatica/elettronica



CONTRATTO

Tempo indeterminato



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea/Corso di laurea magistrale



SCADENZA

22/10/25



SEDE

Sacile, Friuli Venezia Giulia,
Italy

FIGURA PROFESSIONALE

TECNICO LABORATORIO COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA E MISURE ELETTRICHE

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

pioniera nella progettazione e realizzazione di radiocomandi industriali di sicurezza. Le prime serie di prodotti si diffondono inizialmente nei settori edilizia, dell'ecologia e nella lavorazione del calcestruzzo. Negli anni successivi, alla luce di una crescente esigenza di produttività e sicurezza in svariati settori dell'industria e dell'automazione

ORARIO DI LAVORO

08.00 - 12.00 e 13.30 - 17.30

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

INQUADRAMENTO PREVISTO

Impiegato tecnico CCNL Metalemeccanico

MANSIONI

Stiamo cercando un/a Tecnico di Laboratorio Prova e Misure (EMC). Affiancherai il Responsabile del Laboratorio e contribuirai a garantire che i nostri prodotti e quelli dei nostri clienti rispettino i più alti standard di sicurezza e qualità.

- Eseguire prove di laboratorio per la certificazione dei prodotti.
- Redigere i rapporti di prova e i fascicoli tecnici.
- Sviluppare nuove procedure di test e strumenti di prova.

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria elettronica 2
- Ingegneria gestionale 2
- Informatica
- Matematica
- Fisica
- Informatica 2
- Matematica 2

REQUISITI PREFERENZIALI

Diploma di Perito Tecnico Industriale o Professionale (Elettronica, Elettrotecnica, Informatica, Meccatronica)

Laurea in Ingegneria (Elettronica, Elettrotecnica, Informatica, Meccatronica).

Laurea in Matematica, Fisica o Informatica.

REQUISITI LINGUISTICI

- Buona comprensione della lingua inglese scritta.

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Buona padronanza del pacchetto Office (Word, Excel, Access) e di sistemi operativi come Windows e Linux
- Esperienza con i sistemi di gestione della qualità (EN 17025 per laboratori ed EN ISO 9001 per aziende).
- Familiarità con direttive specifiche come quelle relative a Dispositivi Medici, Direttiva Macchine e RED (Radio Equipment Directive).
- Esperienza pratica in prove di laboratorio in ambito EMC, sicurezza elettrica e radiofrequenza.
- Capacità di redigere fascicoli tecnici in conformità alle direttive.

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

Offriamo l'opportunità di entrare a far parte di un'azienda solida e innovativa, lavorando su tecnologie all'avanguardia in un ambiente dinamico e professionale. E' inoltre previsto un periodo importante di affiancamento e formazione specifica