

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_334

TECNICO JUNIOR CYBERSECURITY EMBEDDED & CRA

**SETTORE**

Servizi alle aziende/
consulenza

**CONTRATTO**

Da definire in sede di
colloquio/Apprendistato

**TITOLO RICHIESTO**

Corso di laurea/Corso di laurea magistrale

**SCADENZA**

14/07/26

**SEDE**

Verona, Veneto, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Tecnico Junior Cybersecurity Embedded & CRA

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Realtà dal 2000 al servizio delle aziende italiane costruttrici di macchine che esportano in Europa e in tutto il mondo. Si avvale di un team di eccellenza con competenze sia tecniche che legali nel settore della sicurezza dei macchinari e degli impianti.

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

INQUADRAMENTO PREVISTO

CCNL Commercio

MANSIONI

Società internazionale operante nel settore Testing, Inspection, Certification & Compliance, ricerca un **Tecnico Cybersecurity Embedded Systems & CRA Specialist** da inserire nel proprio team di Industrial Cyber Security.

- Analisi di schede elettroniche, firmware e dispositivi IoT/OT.
- Verifica dei requisiti di **Secure by Design** e **Secure Development Lifecycle (SDL)**.
- Analisi e validazione di meccanismi di **Secure Boot** e gestione delle chiavi crittografiche.
- Verifica dell'implementazione di protocolli di comunicazione industriali e(TCP/IP, Ethernet/IP, Profinet, CAN, Modbus TCP, OPC UA, MQTT, HTTPS, SSH, VPN).
- Attività di Vulnerability Assessment e Penetration Test su dispositivi industriali.

- Analisi di SBOM (Software Bill of Materials) e gestione delle vulnerabilità software.
- Supporto a progetti conformi alle norme della serie IEC 62443.

REQUISITI

- Patente
- E' necessario potersi recare in ufficio a Verona per un periodo di formazione di almeno un mese, il contratto prevede un giorno di smartworking a settimana e la disponibilità a recarsi presso la sede dei clienti (principalmente nel Nord Italia) quando necessario.
- Patente
- E' necessario potersi recare in ufficio a Verona per un periodo di formazione di almeno un mese, il contratto prevede un giorno di smartworking a settimana e la disponibilità a recarsi presso la sede dei clienti (principalmente nel Nord Italia) quando necessario.

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria elettronica
- Ingegneria elettronica 2

REQUISITI LINGUISTICI

Lingua inglese - livello B2

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Conoscenza di architetture embedded (STM32, NXP, Microchip o equivalenti).
- Esperienza nello sviluppo o analisi di firmware in C/C++.
- Conoscenza delle tecniche di autenticazione, cifratura e gestione delle credenziali.

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Capacità di relazionarsi in maniera diretta con i clienti
- Ottime capacità organizzative
- Un sincero interesse personale per la cybersecurity