

# JOB DAY 2024

## WEBINAR JOB DAY 2024

### **WEBINAR JOB DAY 2024 – INTRODUCING CFT & RAYTEC VISION AS A PART OF ATS CORPORATION - 28 OTTOBRE 2024 ORE 12.00**

Carissime/i

Il nostro Ufficio Placement di Ateneo ha organizzato, in previsione della vostra partecipazione al Job Day 2024 di ateneo, un webinar con l'azienda CFT S. p. A.

La presentazione, durante la quale potrete approfondire la conoscenza della azienda, i percorsi di carriera e i ruoli professionali, vi consentirà di conoscere, prima del JOB DAY in programma l'8 novembre, una delle realtà aziendali presso le quali potrete consegnare il vostro CV ed effettuare un colloquio conoscitivo.

**Per iscrivervi** al webinar compila il seguente form: <https://forms.office.com/e/51vQ31xni0>

**Per seguire** la presentazione on line [CLICCA QUI](#)

### **PROGRAMMA WEBINAR “INTRODUCING CFT & RAYTEC VISION AS A PART OF ATS CORPORATION”**

- CFT e Raytec Vision
- La Corporate

#### **RELATORI:**

- BENEDETTA SILLA – HR Business Partner
- EMMA CORSO – Talent Acquisition & HR Business Partner
- ELEONORA BUSSI – Training & Recruiting Specialist
- FEDERICA SIGNORINI – Marketing & Sales Assistant
- ALICE ROMANETTI - Marketing & Sales Assistant

**CFT S. p. A.** Con sede a Parma (Italia), progetta e produce macchinari e linee complete chiavi in mano per la lavorazione e l'imballaggio di prodotti alimentari, come pomodoro, frutta, prodotti formulati e bevande. Le attività produttive di CFT sono gestite dalla divisione CFT Fabrication di San

Polo di Torrile (Parma), che garantisce un elevato livello di organizzazione e di procedure di controllo della qualità

**Raytec Vision S.p.A**, con sede a Parma (Italia), si afferma come leader nella tecnologia di selezione ottica di frutta, verdura e altri alimenti. Con una vasta esperienza nella tecnologia a raggi X, in particolare nell'ispezione di alimenti in scatola, l'azienda fornisce una gamma flessibile di soluzioni per il controllo qualità. Rinomata per la creazione di soluzioni personalizzate in base alle esigenze specifiche, Raytec migliora in modo significativo il successo complessivo del processo di produzione finale.

Per ulteriori informazioni è possibile scrivere a [placement@unipr.it](mailto:placement@unipr.it)