



DEFENCE TECH

TINEXTA GROUP

CYBER SECURITY & TECHNOLOGY FOR INTELLIGENCE | COMMUNICATION & CONTROL SYSTEM | ELECTRONICS

SIAMO DEFENCE TECH

Defence Tech Holding S.p.A. Società Benefit è una società italiana di rilevanza strategica per la sicurezza nazionale, quotata al mercato Euronext Growth di Milano. I professionisti del gruppo, dalle forti competenze tecnologiche e di business, unite alle nostre soluzioni proprietarie fanno di Defence Tech un hub tecnologico in grado di dare continuità al suo percorso di crescita per diventare sempre più un punto di riferimento per la protezione degli asset strategici delle Istituzioni e delle aziende private.

Defence Tech è una holding che **unisce le competenze** di tre aziende:



NEXT
INGEGNERIA DEI SISTEMI

Sviluppo e integrazione di sistemi complessi ad alto contenuto tecnologico principalmente per difesa e spazio.



FORAMIL
RADAR TECHNOLOGIES & DEFENCE SYSTEMS

Gestione dell'intero ciclo di vita delle attività di integrazione di sistemi complessi con focus in ambito militare. Progettazioni di soluzioni elettroniche full custom e di sistemi di trasmissione e comunicazione.



DONE IT
IT SECURITY

Tecnologie e prodotti per la protezione di infrastrutture nazionali critiche complesse.

I mercati di riferimento sono quelli della Cyber Security, sia in chiave government che corporate, ed i domini della Difesa e dello Spazio, con una connotazione di carattere prevalentemente nazionale.

PORTFOLIO STRATEGICO

Cyber Security & Technology for Intelligence

La nostra value proposition in ambito security prevede **servizi e prodotti volti a rafforzare i modelli di governance delle infrastrutture critiche**. I nostri prodotti, inoltre, si pongono l'obiettivo di rendere le organizzazioni più resilienti rispetto ad attacchi informatici di diverso tipo (intercettazioni non autorizzate, malware, ransomware) rafforzando la sicurezza delle comunicazioni e la protezione degli end point.

Il nostro obiettivo è aiutare il nostro Paese a raggiungere una **maggiore indipendenza tecnologica da paesi stranieri**, di conseguenza i nostri prodotti sono completamente sviluppati da noi e possono sostituire o coesistere con altre soluzioni vendor al fine di ridurre la finestra di attacco.

Il nostro **Malware Lab** rappresenta in tal senso la prova tangibile della nostra volontà di investire in "conoscenza", permettendoci di fare Detection & Analysis di Indicatori di compromissione che i nostri strumenti di EPP ed EDR sono in grado di individuare automaticamente.



PORTFOLIO STRATEGICO

Communication & Control System

Realizziamo e integriamo **sistemi complessi ad alto contenuto tecnologico** per Difesa, Spazio e Civil Aviation. Governiamo l'intero ciclo di vita del software e ove necessario eroghiamo servizi operativi che prevedono l'utilizzo dei sistemi da noi realizzati e non, al fine di monitorare domini applicativi specifici.

Realizziamo **prodotti e soluzioni software in ambito Situational Awareness**.

Domini applicativi

Difesa: Comando e Controllo , Radar, Difesa Missilistica e Infologica.

Spazio: Sottosistemi software del segmento di terra (infrastruttura software per calibrazione e validazione dati, dinamica di volo di satelliti, centri di controllo) e applicazioni integrate (sistemi e soluzioni software per il downstream mediante l'utilizzo di dati satellitari di Osservazione della Terra, Navigazione e Comunicazioni Satellitari).

Civil Aviation: Sistemi per la gestione del controllo del traffico aereo.

PORTFOLIO STRATEGICO

Electronics

Il nostro HW Design Center progetta e realizza **sistemi hardware complessi** al fine di soddisfare esigenze diverse.

Siamo in grado di offrire servizi di progettazione hardware che spaziano **dalla progettazione completamente in-house** di schede elettroniche di elevata complessità alla fornitura chiavi in mano di stazioni di test fino **alla progettazione VHDL per FPGA & SOCs**. Lo facciamo prevalentemente per i nostri mercati di riferimento Difesa e Spazio.

Inoltre, il nostro gruppo di progettisti supporta costantemente lo **sviluppo e l'evoluzione dei nostri prodotti in ambito Cyber Security** fornendo soluzioni hardware originali che garantiscono il pieno controllo e la piena sovranità tecnologica della soluzione fin dalla selezione dei componenti da utilizzare.

```
operation = "MIRROR_Z"  
mirror_mod.use_x = False  
mirror_mod.use_y = True  
mirror_mod.use_z = False  
all_operation = "MIRROR_Z"  
mirror_mod.use_x = False  
mirror_mod.use_y = False  
mirror_mod.use_z = True
```

VERSO IL FUTURO

Il nostro percorso come azienda è tracciato da **sei pilastri fondamentali**, un piano d'azione che guida la crescita verso un futuro in cui raggiungere i nostri obiettivi strategici.



Nuovi talenti: il nostro scouting di nuovi e giovani professionisti è sempre attivo. Cerchiamo laureandi e laureati con potenzialità, ai quali offriamo la possibilità di lavorare e crescere in contesti dai contenuti tecnologici sfidanti e innovativi.



Sviluppo dei prodotti: realizziamo prodotti in ambito Cyber Security con investimenti continui in laboratori di R&D (malware analysis, post quantum cryptography) e partnership strutturate con il mondo accademico.



Marketing strategico: vogliamo aumentare la visibilità del brand sul mercato corporate e il suo posizionamento in ambito cyber security come best player nazionale.



Acquisizioni: cerchiamo continuamente grandi e piccole realtà allineate ai nostri obiettivi con forte vocazione all'innovazione tecnologica e di prodotto.



Sviluppo commerciale: puntiamo a posizionare i nostri prodotti sul mercato Corporate sfruttando la leva del perimetro cibernetico nazionale e attraverso partnership strategiche



Difesa e Spazio: prevediamo il rafforzamento del nostro posizionamento in tali mercati attraverso il potenziamento della nostra value proposition su nuovi domini applicativi come il Cyber Space.

I TALENTI DI DEFENCE TECH

Circa **300 professionisti e professioniste**, di cui più della metà provenienti dal settore dell'ingegneria. La rosa dei talenti di Defence Tech è variegata e composita, distribuita tra personalità del mondo tech, tecnici specializzati e laureati in altre discipline (economiche, giuridiche, gestionali o similari).

Siamo promotori di una cultura della condivisione: **mettere in campo le proprie competenze verticali e unirle a quelle del team** è il nostro metodo di lavoro.

57%

di ingegneri (aeronautici, aerospaziali, elettronici, informatici e TLC)

22%

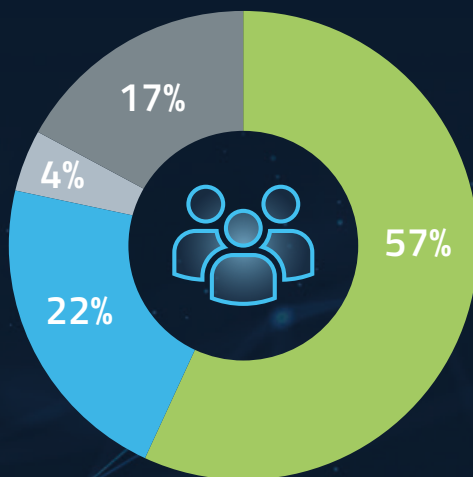
di laureati in discipline Tech

17%

di tecnici specializzati

4%

di laureati in altre discipline



PERCHÉ LAVORARE IN DEFENCE TECH

Dalla sua formazione, Defence Tech ha superato le aspettative dal punto di vista dei risultati economici di gruppo e nulla sarebbe stato possibile se non attraverso il continuo ingresso di nuove professionalità all'interno del nostro grande team.

Chi entra a far parte del nostro gruppo di lavoro deve sapere che le sfide che lo aspettano saranno **commisurate al grado di crescita professionale** che vorrà ottenere nel corso degli anni.

I progetti sono sempre più sfidanti, grandi, impegnativi e mettiamo sempre in primo piano le peculiarità di ciascun talento per formarlo e supportarlo nel miglior modo possibile a livello di team e di applicazione del suo crescente know-how.



FORMAZIONE CONTINUA

+3000

ore di formazione erogate
nell'ultimo anno

+60%

della popolazione
aziendale coinvolta

English

Project Management

Metodologia Agile

Cybersecurity

Leadership

Time Management

Comunicazione efficace

Database

Operational Excellence

Sistemi Open Source

Quality Management

Quantum Computing

**Metodi di Intelligenza Artificiale
e Machine Learning Base**



LA PERSONA CHE FA PER NOI





DEFENCE TECH

TINEXTA GROUP



Scopri le posizioni lavorative aperte
www.defencetech.it/lavora-con-noi



Seguici su LinkedIn
www.linkedin.com/company/defence-tech-holding

Defence Tech Holding S.p.A. Società Benefit

Via Giacomo Peroni, 452 - 00131 Roma
tel. 06.45752720 - fax 06.45752721
info@defencetech.it - www.defencetech.it