

SELT

AEROSPACE & DEFENCE

CHI SIAMO

SELT Aerospace&Defence è una PMI che opera nei settori dell'aeronautica, della difesa, dell'aerospazio, dell'elettronica e della simulazione.

I prodotti principali sono:

- Sistemi di test per avionica, sensori, attuatori di volo, sistemi spaziali;
- Integrazione di Simulatori per l'avionica e i controlli di volo;
- Moduli di addestramento al volo e simulazione;
- Rugged System (armadi e schede per sistemi di test e/o simulatori);
- Progettazione integrata di schede elettroniche.

PRINCIPALI CLIENTI



SEDI



Principale: Baranzate (Mi) (Italia)

Succursale: Agno (Svizzera)

Succursale: Torino (Italia)

SITO WEB



<http://www.selt-aerospace.com>

CONTATTI



roberto.mantovani@selt-sistemi.com



SELT

AEROSPACE & DEFENCE

POSIZIONI RICERCATE

PROGETTISTA ELETTRONICO JUNIOR

SELT Aerospace & Defence ricerca per la succursale di Torino un PROGETTISTA ELETTRONICO JUNIOR prevalentemente in ambito aerospaziale.

Il progettista elettronico junior si interfacerà continuamente con le altre funzioni aziendali in logica di team working per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Ricerca e selezione di componentistica elettronica per l'assemblaggio di prototipi di schede elettroniche;
- Stesura della documentazione tecnica di prodotto;
- Progettazione elettronica dei prototipi e dei prodotti;
- Progettazione firmware su microcontrollori.



PROGETTISTA MECCANICO JUNIOR

SELT Aerospace & Defence ricerca un PROGETTISTA MECCANICO JUNIOR per la succursale di Torino per la creazione di sistemi prevalentemente in ambito aerospaziale.

Il PROGETTISTA MECCANICO JUNIOR si interfacerà continuamente con le altre funzioni aziendali in logica di team working per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Ricerca e selezione di componentistica meccanica per l'assemblaggio di prototipi di rack per simulatori, accomodanti varie strumentazioni;
- Stesura della documentazione tecnica di prodotto;
- Progettazione meccanica dei prototipi e dei prodotti.

CONTATTI



- roberto.mantovani@selt-sistemi.com