

---

## PROFILI RICERCATI

Bylogix, all'interno di un processo di crescita aziendale, ricerca nuovi profili da inserire all'interno dei suoi team di sviluppo.

### IL PROFILO RICERCATO: **Ingegnere Informatico**

#### QUALIFICHE RICHIESTE

- Laurea in Ingegneria Informatica e conoscenza di sviluppo software

#### COMPETENZE RICHIESTE

- Sviluppo SW su microcontrollori per applicazioni embedded
- Conoscenza approfondita del linguaggio di programmazione C
- Esperienza con strumenti quali Matlab/Simulink/Stateflow
- Conoscenza base di C++
- Lingua Inglese

#### CONOSCENZE AGGIUNTIVE

- RS485/CAN communication protocols
- Applicazioni windows-base sviluppate in C++/c#
- Generazione automatica di codice con strumenti TargetLink/Embedded Coder
- Conoscenza base di Linux OS

#### ESPERIENZA

- Neolaureati o con esperienza nel settore industriale o sviluppo SW automotive

#### CARATTERISTICHE PERSONALI

- Autonomia, inclinazione a lavorare in team, attitudine al problem solving e capacità di raggiungere gli obiettivi fissati.

#### SEDE di LAVORO:

- Torino

Se sei interessato, inviaci il Curriculum Vitae e Lettera di Presentazione a [job@bylogix.it](mailto:job@bylogix.it) entro il 15 aprile 2018

Sono pregati di candidarsi solo coloro che posseggano i requisiti richiesti per svolgere l'attività sopra descritta. La ricerca si intende riferita a persone di entrambi i sessi (L. 903/77 e 125/91) e a persone di tutte le età e di tutte le nazionalità, ai sensi dei D.Lgs. 215-216/03.

---

## PROFILI RICERCATI

Bylogix, all'interno di un processo di crescita aziendale, ricerca nuovi profili da inserire all'interno dei suoi team di sviluppo.

### IL PROFILO RICERCATO: **Ingegnere Elettronico**

#### QUALIFICHE RICHIESTE

- Laurea in Ingegneria Elettrica e Ingegneria Elettronica

#### COMPETENZE RICHIESTE

- Conoscenza dei processi di design e sviluppo HW (Full-Life Cycle Product Design)
- Esperienza nello sviluppo di architetture elettroniche
- Conoscenza approfondita del linguaggio di programmazione C, C++
- Esperienza con strumenti quali Matlab/Simulink/Stateflow
- Lingua Inglese

#### CONOSCENZE AGGIUNTIVE

- Esperienza nell'utilizzo di strumenti come PSPICE
- RS485/CAN communication protocols
- Applicazioni windows-base sviluppate in C++/C#
- Generazione automatica di codice con strumenti TargetLink/Embedded Coder
- Conoscenza base di Linux OS

#### ESPERIENZA

- Neolaureati o con esperienza nel settore industriale della progettazione e produzione di schede elettroniche

#### CARATTERISTICHE PERSONALI

- Autonomia, inclinazione a lavorare in team, attitudine al problem solving e capacità di raggiungere gli obiettivi fissati.

#### SEDE di LAVORO:

- Torino

Se sei interessato, inviaci il Curriculum Vitae e Lettera di Presentazione a: [job@bylogix.it](mailto:job@bylogix.it) entro il 15 aprile 2018

Sono pregati di candidarsi solo coloro che posseggano i requisiti richiesti per svolgere l'attività sopra descritta. La ricerca si intende riferita a persone di entrambi i sessi (L. 903/77 e 125/91) e a persone di tutte le età e di tutte le nazionalità, ai sensi dei D.Lgs. 215-216/03.