

**BAUTECH Srl** nelle sue sedi di Triggiano e Ruvo di Puglia, progetta e fornisce sistemi di automazione per gli impianti degli edifici civili ed industriali, sistemi di automazione industriale e quadri elettrici per l’automazione.

Per le attività in corso relative ad un progetto di ricerca e sviluppo, finalizzato alla realizzazione di un sistema innovativo per la localizzazione delle perdite idriche su condotte acquedottistiche, basato su tecnologie digitali innovative è alla ricerca di:

* **Un giovane ingegnere neolaureato o laureando preferibilmente in ingegneria dell’automazione, elettronica o informatica (triennale/magistrale).**

Il/la candidato/a prescelto/a verrà inserito/a all’interno del dipartimento Ricerca e sviluppo, ed intraprenderà un percorso di formazione in affiancamento al personale interno, volto ad acquisire competenze inerenti le attività di progettazione e sviluppo dei componenti hardware e software del nuovo sistema.

Costituiscono doti preferenziali una buona conoscenza di linguaggi di programmazione ed esperienza di sviluppo software, e completano il profilo buone capacità relazionali e comunicative e doti di teamwork.

Si offre iniziale contratto di stage retribuito, anche finalizzato allo sviluppo di tesi di laurea, con possibile successiva assunzione.

Per candidarsi inviare il proprio cv aggiornato a: [zinnim@bautech.it](mailto:zinnim@bautech.it) inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari” entro il 31.07.2018.

Il CV dovrà contenere l’autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.

Tel. 080 3603270

[info@bautech.it](mailto:info@bautech.it)

Capitale sociale: € 70.000,00

Tel.: 080 4622166 Fax: 080 4624154

[www.bautech.it](http://www.bautech.it/)

P.IVA C.F. CCIAA di Bari 05907250723

Piazza Amenduni, 12 – 70037 Ruvo di Puglia (BA)

Via Virgilio, 115 – 70019 Triggiano (BA)

**Sede operativa Divisione Quadri Elettrici**

**BAUTECH** S.r.l.