

<i>Job Function</i>	DEVELOPER IoT
<i>Employment type</i>	Full time
<i>Company industry</i>	Information Technology & Services, software
<i>Seniority level</i>	Entry-level
<i>Job description & Skills</i>	<p>La nuova risorsa andrà ad inserirsi all'interno del team di sviluppo software e si occuperà di sviluppare interfacce software di controllo per l'elettronica digitale.</p> <p><u>Sede di lavoro:</u> Vicoforte (CN)</p> <p>Il candidato ideale, <u>ingegnere neolaureato informatico/elettronico</u>, ha le seguenti minime conoscenze tecnologiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenze di elettronica digitale e comunicazione su interfacce seriali - Conoscenza hardware Raspberry Pi - Conoscenza di base linguaggio C - Conoscenza approfondita di Python e moduli di interfaccia GPIO - Conoscenza delle basi di dati relazionali (almeno uno tra SQLite, MySQL, Oracle, PostgreSQL); - Conoscenza approfondita di sistemi operativi Linux (networking e sicurezza) - Conoscenza dell'utilizzo di almeno un IDE di sviluppo, quali ad esempio PyCharm, VisualStudio, Eclipse; - Conoscenza del controllo di versione git. <p><u>Ulteriori skills attesi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di problem solving, team working e autonomia nell'organizzazione delle task assegnate - Dinamicità e precisione - Inglese scritto e parlato min. B1 <p><u>Offerta:</u> contratto assunzione</p> <p>La ricerca si intende riferita a persone di entrambi i sessi (L. 903/77)</p>
<i>Come candidarsi</i>	Gli interessati possono inviare il cv con autorizzazione al trattamento dei dati personali (Reg. UE 2016/679) a: staff@infosys.it