

La nostra attività , da oltre 40 anni , è rivolta alla progettazione e produzione di strumenti per controllo dighe e grandi strutture in genere.

Ci occupiamo della produzione e fornitura di strumenti di precisione per monitoraggi geotecnici e strutturali.

Grazie al nostro know-how, affianchiamo clienti e progettisti fin dalle fasi preliminari del progetto, fornendo una consulenza attenta e professionale per capire le reali esigenze e sviluppare le migliori soluzioni.

Sviluppiamo e produciamo strumenti ad hoc per rispondere alle varie esigenze; integriamo la nostra strumentazione in sistemi di monitoraggio completi e complessi; forniamo un supporto fondamentale nelle fasi di installazione, configurazione e manutenzione del sistema.

INGEGNERE ELETTRONICO

Descrizione:

Vogliamo sviluppare ulteriormente il nostro settore di progettazione e assistenza alla clientela e quindi abbiamo bisogno di te, di un ingegnere con conoscenze di elettronica ed elettrotecnica che abbia voglia di cimentarsi con problemi non noti, ma da scoprire, soluzioni non da scegliere, ma da trovare, da realizzare e porre in opera.

Requisiti:

- Titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica o Elettronica.
- Progettazione elettronica Hardware e Firmware
- Contatti e gestione con lavoratori esterni per progettazione
- Ottima conoscenza pacchetto Office. Preferibile uso di programmi GIS, software per CAD 2D/3D.
- Esperienza con strumentazione per rilievo di dati è preferita.
- Conoscenza lingua inglese.
- Predisposizione al lavoro in team, buone capacità comunicative e di problem-solving.
- Disponibilità a trasferte in Italia ed estero

Te la senti di affrontare questo impegno?
invia il tuo CV a info@pizzi-instruments.it