

ISA di Taino, una multinazionale in crescita con il “cuore” nel Varesotto

Pubblicato: Lunedì 16 Dicembre 2024



Immersa nel verde di Taino, in una posizione strategica, a due passi dal centro ma anche dai principali collegamenti infrastrutturali del Nord Italia, ha sede una realtà imprenditoriale diventata un punto di riferimento per il settore dell'energia. **Fondata nel 1938, l'azienda ISA ha mosso i primi passi nel settore e in particolare nelle attività di taratura dei contatori di energia.** Un'attività che l'ha portata a rafforzarsi e crescere. Nel tempo, si è trasformata **in un'azienda leader nel settore degli strumenti di test e verifica degli asset della rete elettrica, coprendo ogni fase: dalla produzione alla distribuzione e controllo dell'energia.**

Come molte aziende della provincia di Varese, **ISA ha il suo cuore in provincia ma lo sguardo che si estende a tutto il mondo:** l'head quartier resta a Taino dove lavorano circa 50 dipendenti. Nel 2018 alla sede sul Lago Maggiore si è affiancato negli anni anche un polo a Bologna. Nel 2021, il salto ulteriore verso l'internazionalizzazione: è entrata infatti a **far parte del gruppo americano DOBLE** che conta 800 collaboratori a livello mondiale. I punti di forza di questa dinamica e innovativa realtà sono la capacità di gestire lo sviluppo di un prodotto in tutte le sue fasi, partendo dalle richieste del mercato fino alla sua commercializzazione a livello internazionale..

Un portafoglio di prodotti all'avanguardia

ISA ha sviluppato un'ampia gamma di strumenti tecnologici avanzati. Tra cui:

- **Famiglia DRTS:** Strumenti per la taratura dei sistemi di controllo della rete elettrica. Il nuovo modello 700, in arrivo, rappresenta una pietra miliare, grazie a tecnologie di switching di nuova generazione e compatibilità con protocolli di comunicazione nelle centrali.
- **Strumenti TD e TDX:** Dispositivi che analizzano la qualità degli elementi isolanti nei trasformatori, generando tensioni fino a 12.000 Volt e misurando sfasamenti tensione-corrente con precisione estrema. Questi strumenti calcolano il degrado degli isolanti con avanzate elaborazioni numeriche.
- **Sistemi di monitoraggio:** Soluzioni sempre attive per il controllo delle centrali, capaci di intervenire automaticamente in caso di anomalie.

ISA utilizza microprocessori, FPGA e componenti elettronici di alta qualità per garantire le elevate prestazioni dei suoi dispositivi. Parallelamente, sviluppa software avanzati per il controllo e la gestione su piattaforme Linux Embedded e PC.

Opportunità di crescita e di lavoro

ISA è costantemente alla ricerca di talenti tecnici per il proprio team. Di seguito le principali posizioni ricercate e le opportunità di lavoro:

Taino, la multinazionale ISA cerca tecnici specializzati

Per saperne di più sull'azienda

di I.S.A. – Altanova Group Srl