



www.selcoweld.com

PROFILO DELL'AZIENDA

SELCO GROUP S.p.A., situata a nord di Padova, è la realtà italiana più all'avanguardia nella progettazione ed industrializzazione di generatori ed impianti per saldatura ad arco e taglio al plasma per utilizzi ed applicazioni professionali. L'innovazione tecnologica, l'apertura verso il cambiamento, la continua ricerca di maggior efficienza e velocità, il lavoro e lo spirito di squadra caratterizzano la filosofia aziendale. SELCO opera sui mercati tramite una rete di distributori, è presente in vari paesi Europei con Filiali commerciali che servono i paesi dove sono inserite quali: Spagna, Francia, Germania, Polonia, Rep. Ceca, Romania e Russia. La ragione del successo riscosso da Selco su scala internazionale è riassumibile in due concetti fondamentali: affidabilità totale e tecnologia all'avanguardia.

SELCO GROUP S.p.A. è un'azienda con vocazione internazionale, l'export è il 70% del fatturato.

PRODOTTO

- 1979 nasce la società SELCO s.r.l. ed inizia la produzione di generatori ed impianti per la saldatura ad arco. Da questo momento in poi la produzione si allarga ed ogni prodotto è un successo.
- 1989 Selco realizza il suo primo generatore ad INVERTER.
- 1995 Selco realizza la prima serie di generatori TIG AC/DC a tecnologia INVERTER. Nello stesso anno la Selco ottiene la Certificazione ISO 9001.
- 2000 Selco introduce la serie Genesis 200 AC/DC, realizzando generatori che utilizzano la tecnologia inverter ed un innovativo stadio di ingresso (U.P.F.R.) Unity power Factor Rectified.
- 2001 Selco crea una saldatrice altamente tecnologica e straordinariamente semplice, dal design innovativo, il peso del generatore di soli 2 Kg.
- 2004 lancio del marchio Inteco divisione della Selco nata per offrire una gamma ottimale per le esigenze di saldatura ad arco e taglio al plasma nel canale delle utensilerie, ferramenta e forniture industriali.
- 2005 Inteco sviluppa il Flash Gun, il primo elettroscandalo con tecnologia inverter per la saldatura ad elettrodo.
- 2006 Selco introduce la nuova generazione di saldatrici ad inverter denominata Digital Power dove il controllo del flusso di energia è completamente digitale con l'utilizzo di tecnologie DSP

OPPORTUNITA'

Le lauree più ricercate sono

- Area ricerca e sviluppo: Ingegneria Elettronica specializzazione elettronica di potenza, Digitale,
- Area logistica/produzione: Ingegneria Gestionale
- Area commerciale: Laurea in Lingue
- Area amministrativa/finanziaria/controllo di gestione: Lauree ad indirizzo economico
- Area servizi informativi: Ingegneria Informatica

REQUISITI

Da sempre, lo sviluppo delle competenze e la valorizzazione delle capacità individuali è uno dei punti fondamentali della nostra strategia di sviluppo. Dinamismo, propensione al miglioramento, determinazione nel raggiungimento degli obiettivi, sono i valori presenti nei collaboratori Selco e che ricerchiamo nei candidati.

RECLUTAMENTO

Il processo di selezione è affidato all'Ufficio Risorse Umane che provvederà a valutare il candidato attraverso un colloquio individuale, a cui seguono colloqui teorico-pratici, con i Responsabili Tecnici coinvolti nello specifico processo di selezione.

I candidati interessati ad entrare a far parte del team Selco possono inviare il loro curriculum all'indirizzo e-mail risorse.umane@selcogroup.it.

L'azienda inoltre offre la possibilità di stage finalizzati alla compilazione della tesi di laurea.

I NUMERI DEL GRUPPO

- 160 dipendenti in Italia
- 30 dipendenti in Europa
- 25 Milioni di euro fatturato anno 2007
- 70% fatturato export
- 7 Filiali Commerciali in Europa che fanno il 45 % dell'export