

Collegno, 2 ottobre 2015

PER RILASCIO IMMEDIATO

### **Prima Industrie e Prima Electro: l'Università dei talenti entra in azienda**

#### ***Aperte fino al 30 Ottobre le candidature per il Master di II Livello in Industrial Automation del Politecnico di Torino e Comau, con l'esclusiva partecipazione di Prima Industrie e Prima Electro***

Due importanti realtà dell'industria piemontese diventano protagoniste, insieme a Comau e al Politecnico di Torino, nella ricerca di nuovi talenti da inserire nel proprio organico attraverso un Master di II livello focalizzato sull'Automazione Industriale.

Così Prima Industrie e Prima Electro si fanno ambasciatori di un progetto di formazione ambizioso e innovativo (già alla sua quinta edizione con Comau) che opera in sinergia con le eccellenze industriali e accademiche del Piemonte.

Il Master, finanziato dalla Regione Piemonte e supportato dal Fondo sociale Europeo e dalla Repubblica Italiana, è un percorso di formazione e lavoro rivolto ai migliori studenti in ingegneria provenienti da tutto il mondo che vogliono specializzarsi nel campo dell'automazione industriale. Il percorso formativo, condotto totalmente in lingua inglese, prevede nel primo anno 540 ore di lezione e nel secondo anno 660 ore dedicate a un project work in azienda. Ai partecipanti al Master è assicurato inoltre un contratto di alto apprendistato della durata di due anni.

*"Il Politecnico di Torino è una realtà accademica riconosciuta a livello internazionale e la collaborazione tra l'industria piemontese e l'Università ha lo scopo di valorizzare le risorse del futuro investendo sulla loro formazione e sulla loro crescita professionale" spiega l'Ing. Gianfranco Carbonato, Presidente del Gruppo Prima Industrie "Il potere innovativo di un'azienda non è determinato solo dagli strumenti utilizzati, ma anche dalla capacità di attirare e formare i talenti più promettenti da diverse parti del mondo. Desidero inoltre esprimere un forte ringraziamento a Comau per l'importante opportunità e per la disponibilità dimostrate invitando le Aziende del Gruppo Prima Industrie a partecipare a questa iniziativa".*

Attive da oltre 35 anni sul mercato, Prima Industrie e Prima Electro sono da sempre riconosciute come realtà altamente tecnologiche e orientate verso nuove opportunità di crescita e business, anche grazie all'investimento nella ricerca e nello sviluppo di giovani talenti che abbiano ancora voglia di imparare, siano fortemente motivati e disposti a mettersi in gioco.

Il gruppo Prima Industrie conta oltre 1600 dipendenti, ha stabilimenti produttivi in Italia, Finlandia, Cina e Stati Uniti ed è presente a livello commerciale in oltre 70 Paesi del mondo. Prima Industrie è strutturata nelle due business units **Prima Power** e **Prima Electro**. Prima Power progetta e produce macchine laser per taglio, foratura e saldatura di componenti metallici 2D e 3D e macchine per la lavorazione della lamiera mediante l'utilizzo di utensili meccanici come punzonatrici, pannellatrici e piegatrici. Prima Electro sviluppa e realizza componenti elettronici di potenza e di controllo e sorgenti laser di alta potenza per applicazioni industriali.

Le candidature, ufficialmente aperte dal 16 settembre, si chiuderanno il 30 ottobre. L'inizio del Master è previsto per Gennaio 2016.

Tutte le informazioni sono disponibili sul sito del Politecnico di Torino all'indirizzo **didattica.polito.it**

**PRIMA INDUSTRIE** guida un Gruppo leader nello sviluppo, produzione e commercializzazione di sistemi laser per applicazioni industriali e macchine per la lavorazione della lamiera, oltre ad elettronica industriale e tecnologie laser. La capogruppo Prima Industrie S.p.A. è quotata alla Borsa Italiana dal 1999 (segmento STAR). Con oltre 35 anni di esperienza il Gruppo vanta circa 12.000 macchine installate in più di 70 Paesi ed è fra i primi costruttori mondiali nel proprio mercato di riferimento.

Il Gruppo conta oltre 1600 dipendenti e stabilimenti produttivi in **Italia** (PRIMA INDUSTRIE S.p.A, PRIMA ELECTRO S.p.A, FINN-POWER Italia Srl), **Finlandia** (FINN-POWER Oy), **USA** (PRIMA ELECTRO North America Llc, PRIMA POWER LASERDYNE Llc.) e **Cina** (Prima Power Suzhou Co. Ltd.). Notevole anche la presenza diretta commerciale e di after-sales nei Paesi BRIC, NAFTA, dell'Unione Europea e in altri mercati emergenti dell'Asia, arrivando a servire complessivamente oltre 70 Paesi.

Il Gruppo Prima Industrie è strutturato in 2 Business Units:

Macchine laser e per la lavorazione della lamiera (**Prima Power**); Elettronica Industriale e tecnologie laser (**Prima Electro**)

[www.primaindustrie.com](http://www.primaindustrie.com)

**Prima Electro**, fondata nel 1978, è controllata al 100% di Prima Industrie, società quotata alla Borsa Italiana nel segmento STAR. Nel mercato globale dell'elettronica, Prima Electro vanta un ampio e prestigioso portfolio clienti, grazie al suo know-how nel progettare, produrre e commercializzare elettronica dedicata industrial-grade e sistemi laser. Prima Electro è presente sul mercato con tre brand differenti: DOTS®, OSAI® e CONVERGENT™ lasers. L'elettronica DOTS, Dedicated Off-The-Shelf, è un modello di business che integra la capacità di offrire soluzioni dedicate con un time-to-market veloce e costi competitivi, rappresentando un sistema di soluzioni progettate e realizzate su specifiche del cliente e delle sue applicazioni. Grazie al brand OSAI, Prima Electro è diventata il player numero uno nel mercato italiano del Controllo Numerico e leader internazionale di riferimento per le applicazioni nel settore del legno, del vetro, della pietra e del metallo. Se il controllo di OSAI ha permesso di conquistare la leadership nella produzione di CNC in Italia, l'acquisizione di CONVERGENT lasers ha reso Prima Electro un protagonista del mercato dei laser industriali, con oltre 6.000 installazioni in funzione in tutto il mondo.

[www.primaelectro.com](http://www.primaelectro.com)