

RECRUITING DAY 2019/20 – Codice Evento: “BER”

azienda	
	A thyssenkrupp brand
data	Mercoledì 16 Ottobre 2019, ore 11:00
luogo	Aula Formazione – TekneHub Unife, via Saragat, 13 – Ferrara (FE)
profili ricercati	- Acquisti - Produzione
invitati	laureati delle macroaree: Economica - Ingegneristica

L'Azienda:

Leader di mercato nei prodotti sottocarro. Dal 1920 Berco produce componenti sottocarro per macchine movimento terra utilizzate in settori quali mining, costruzione edilizia, agricoltura. Insieme ai suoi clienti, Berco realizza soluzioni durevoli combinando le competenze in progettazione, realizzazione, trattamenti termici, lavorazione e assemblaggio. Sebbene Berco operi nel settore da quasi 100 anni, le nostre idee sono lungi dall'essere datate. Investiamo continuamente nello sviluppo di nuovi prodotti e nel miglioramento delle prestazioni.

Il team di Berco, composto da più di 2.000 persone, lavora in stabilimenti in Italia e in filiali negli Stati Uniti, in India, Cina, Brasile e Bulgaria. Inoltre, i nostri dipendenti fanno parte di thyssenkrupp Forged Technologies che, con un fatturato di oltre 1 miliardo di euro e attività produttive su più di 50 linee di stampaggio, è la più grande azienda di forgiatura al mondo. Web: <https://www.thyssenkrupp-berco.com/>

I Profili ricercati:

1) Acquisti

Il profilo sarà inserito all'interno di un team per l'implementazione di un progetto di sviluppo delle strategie di prodotto. In particolare, la risorsa si occuperà di paragonare e valutare i vari fornitori e di cercare le migliori alternative sul mercato. Il focus è sulla qualità del prodotto, cercando di trovare soluzioni meno customizzate e più standardizzate che permettano di snellire i processi e di razionalizzare tempo e risorse.

Requisiti richiesti:

- Solido background in ambito economico con conoscenza delle tematiche di efficientamento e riduzione costi
- Mentalità flessibile
- Focus sugli obiettivi e sui risultati
- Attitudine a lavorare in team
- Proattività

Tipo di contratto offerto: tirocinio formativo (indennità economica prevista per legge).

2) Produzione

Il profilo sarà inserito all'interno di una delle aree produttive e si occuperà, a stretto contatto con il team di manutenzione, di comprendere i motivi di guasto/fermata e di mancato efficientamento delle linee produttive. Lo scopo del progetto è quello di implementare soluzioni ed interventi correttivi, attraverso l'applicazione del ciclo di Deming.

Requisiti richiesti:

- Capacità organizzative e di pianificazione
- Attitudine a lavorare in team

- Flessibilità
- Spirito di iniziativa

Tipo di contratto offerto: tirocinio formativo (indennità economica prevista per legge).

ISCRIZIONI AL SITO WEB (codice iscrizione: "BER"):

<http://www.unife.it/studenti/tirocini-placement/presentazioni-aziendali/agenda-delle-presentazioni-aziendali>

Ad ogni iscritto verrà assegnato un numero progressivo per le speed interview della giornata che verrà comunicato circa 48 ore prima dell'evento. **La partecipazione è gratuita.**

ATTENZIONE! L'evento potrebbe essere annullato per motivi non dipendenti dalla volontà dell'Università degli Studi di Ferrara.



Università
degli Studi
di Ferrara

L'evento è organizzato dalla Ripartizione III Missione e Fundraising, in collaborazione con il Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara.

Informazioni

Luca Palmonari - 0532/293399 - luca.palmonari@unife.it
Ripartizione III Missione e Fundraising - Ufficio Rapporti con le Imprese

*Come raggiungere
il luogo dell'evento*

<http://www.unife.it/tecnopolo/teknehub-1/dove-siamo>

Specifiche

> I Recruiting Day sono riservati ai laureati dell'Università degli Studi di Ferrara ed hanno durata stimata di 4 ore max.
> Il logo aziendale presente in questa locandina è un marchio registrato di proprietà esclusiva dell'azienda ospite. Tutti i diritti sono riservati.