

“Be Part of Something Bigger”: Possibilità di formazione e crescita da parte di Liebherr alla Bauma 2016

- Il Gruppo imprenditoriale Liebherr offre molteplici possibilità di ingresso nel mondo del lavoro
- Informazioni su Liebherr in qualità di datore di lavoro e sul centro di formazione presso il Career Point e al padiglione B0
- Posizioni aperte e formazione soprattutto in campo tecnico

Monaco (Germania), 11 aprile 2016 – Dall’11 al 17 aprile 2016, in occasione della Bauma 2016, oltre a innumerevoli novità di prodotto, Liebherr presenterà anche le possibilità di formazione e di crescita all’interno del Gruppo. I visitatori avranno l’opportunità di ricevere informazioni al Career Point dello stand Liebherr e al padiglione B0.

Con uno stand di circa 14000 m² all’aperto, più di 60 esposizioni sorprendenti, tra le quali innumerevoli novità tecniche a livello mondiale, Liebherr si presenta quest’anno alla Bauma 2016 con il motto “Be Part of Something Bigger”, e ciò vale anche per l’ampia gamma di offerte d’impiego. Quest’anno il Gruppo Liebherr fornirà informazioni sulle possibilità di assunzione e sulle possibilità di carriera per neo-diplomati/laureati e lavoratori specializzati con esperienza.

Possibilità di impiego per i lavoratori specializzati

Sia che si tratti di un ingegnere del reparto sviluppo, di uno specialista IT, di un installatore dell’assistenza tecnica o di un progettista, Liebherr offre ai lavoratori specializzati un’ampia gamma di occupazioni e opportunità di perfezionamento in ambito internazionale. Inoltre nel padiglione B0 verranno fornite informazioni sulle molteplici possibilità formative e sui tirocini durante il corso di studi.

Conoscere i profili professionali grazie all’iniziativa per gli studenti “Think Big!”

In collaborazione con la VDMA (Associazione dei costruttori tedeschi di macchine e impianti), Liebherr informerà i giovani visitatori dell’iniziativa indirizzata agli studenti: “Think Big!”. Un modo per conoscere formazione, corso di studi, carriera e ambiti di

applicazione. Nel vasto stand di 60 m² nel padiglione B0 gli studenti avranno l'occasione di fare esperienza diretta con un simulatore di saldatura. Grazie agli occhiali virtuali i visitatori faranno un giro per un centro di formazione in 3D avendo quindi un'idea delle opportunità formative offerte da Liebherr. Inoltre nello stand sarà possibile manovrare in un recinto di sabbia modelli di macchine fedeli alla realtà

Ampio spettro formativo

Dalla formazione, attraverso il corso di studi, il tirocinio e fino alla tesi, Liebherr, in qualità di partner, sostiene e incentiva fortemente la crescita lavorativa di giovani professionisti. Solo in Germania e Austria, in oltre 25 impieghi, Liebherr ha formato ragazzi da un punto di vista tecnico e commerciale, senza dimenticare i settori dell'assistenza e della ristorazione. Gli apprendisti vengono seguiti in moderni laboratori in cui si occupano di progetti pratici, dalla loro progettazione fino alla loro realizzazione. In questo modo Liebherr offre appassionanti possibilità formative oltre all'opportunità di accedere direttamente in azienda una volta conclusi gli studi.

Profilo richiesto: tecnico mecatronico

Gli apprendisti sono richiesti soprattutto in ambito tecnico; possono candidarsi, ad esempio, per il posto di tecnico mecatronico, per il quale Liebherr fornisce la formazione in quasi 20 posti in Germania e Austria. In tre anni e mezzo gli apprendisti imparano ad assemblare componenti meccanici, elettronici, pneumatici e idraulici, e a mettere in funzione e comandare impianti e macchinari. "A tal fine siamo regolarmente in contatto con esperti dei rispettivi reparti tecnici. Ciò è possibile grazie al collegamento esistente tra le professioni di meccanico ed elettricista o tecnico elettronico" spiega Marius Haisch, illustrando il progetto. Il 17enne è al secondo anno di formazione presso la Liebherr-Hydraulikbagger GmbH come tecnico mecatronico. Le capacità e le conoscenze acquisite durante la sua formazione lo preparano al lavoro dei suoi sogni in modo ottimale.

Oltre alla formazione per diventare tecnico mecatronico, Liebherr offre in ambito tecnico la formazione per diventare, tra l'altro, meccanico industriale, tecnico elettronico nel settore della tecnica di produzione, progettista meccanico, tecnico dei

materiali metallici nell'industria meccanica e tirocini durante il corso di studi d'ingegneria meccanica.

Didascalie

liebherr-mechatronics-apprentice.jpg

Marius Haisch, apprendista mecatronico presso Liebherr, a un tornio

Persona di riferimento

Kristian Küppers

Comunicazione aziendale

Telefono: +49 7351 41-2708

E-mail: kristian.kueppers@liebherr.com

Pubblicato da

Liebherr-International Deutschland GmbH

Biberach / Riss, Germania

www.liebherr.com