

## **Possibilidades de formação e crescimento profissional da Liebherr na Bauma 2016**

- O Grupo Liebherr oferece diversas possibilidades de crescimento profissional
- Informações sobre a Liebherr como empresa empregadora e de formação profissional no Career Point e no galpão B0
- Vagas abertas para empregos e estágios, principalmente na área técnica

**Munique (Alemanha), 11 de abril de 2016 – De 11 a 17 de abril de 2016, além de inúmeras novidades de produtos, a Liebherr também apresenta na Bauma 2016 as oportunidades de estágio e de crescimento profissional do Grupo. Os visitantes terão oportunidade de informar-se no Career Point do estande da Liebherr na feira, bem como no galpão B0.**

Com um estande de aproximadamente 14.000 m<sup>2</sup> de área livre, mais de 60 impressionantes equipamentos expostos, entre eles diversas novidades técnicas mundiais, a Liebherr apresenta-se na Bauma este ano com o lema "Be Part of Something Bigger". Ele aplica-se também à ampla gama de oportunidades de carreira. Este ano as informações sobre emprego direto e planos de carreira para iniciantes e técnicos experientes serão apresentadas pelo Grupo Liebherr em um Career Point próprio no estande principal.

### **Possibilidades de promoção para técnicos**

Seja um engenheiro de desenvolvimento, um especialista de TI, um técnico de suporte ao cliente ou um designer industrial – há uma diversidade de áreas de atuação e inúmeras possibilidades de desenvolvimento internacional disponíveis para os colaboradores na Liebherr. Além disso, no galpão B0 o Grupo apresenta as diversas possibilidades de profissões técnicas e dupla graduação.

### **Conhecer os perfis profissionais na ação de estudantil "Think Big!"**

Em cooperação com a Associação Alemã de Fabricantes de Máquinas e Equipamentos, no âmbito da ação estudantil "Think Big!", a Liebherr informa os jovens visitantes sobre formação, universidade, carreira e ramos da indústria. No amplo

estande de 60 m<sup>2</sup> no galpão B0, os estudantes terão oportunidade de experimentar um simulador de solda sob condições próximas às reais. Com óculos de realidade virtual, os visitantes darão uma volta em um centro de formação em 3D, conhecendo as possibilidades de formação da Liebherr. Além disso, no estande será possível controlar um modelo de equipamento bastante realista em um pit de areia.

### **Amplo espectro de formação**

Da formação, por um curso universitário duplo ou estágio, ao trabalho de conclusão de curso – como um forte parceiro, a Liebherr apoia e incentiva a entrada dos jovens no mercado de trabalho. Considerando somente a Alemanha e a Áustria, a Liebherr forma jovens em muitas profissões técnicas e comerciais, bem como na área de serviços e gastronomia em mais de 25 plantas. Os estudantes são acompanhados em modernas oficinas e trabalham em projetos focados na atuação prática, do planejamento à realização. Assim, a Liebherr oferece um interessante percurso de formação e a possibilidade de entrar na empresa diretamente após a conclusão do curso.

### **Perfil profissional procurado: engenheiro mecatrônico**

A área técnica é a que mais precisa de estudantes – eles podem, por exemplo, candidatar-se à profissão de engenheiro mecatrônico, formação oferecida pela Liebherr em cerca de 20 plantas na Alemanha e na Áustria. Em três anos e meio os estudantes aprendem a montar sistemas e máquinas com componentes mecânicos, eletrônicos, pneumáticos e hidráulicos, colocá-los em funcionamento e operá-los. "Estamos em constante contato com especialistas dos respectivos departamentos técnicos. E isto é possível graças à proximidade das áreas de mecânica e elétrica ou eletrônica", descreve o conceito do programa, o estudante de mecatrônica Marius Haisch. O jovem de 17 anos está em seu segundo ano de estágio na Liebherr-Hydraulikbagger GmbH. As competências e os conhecimentos adquiridos durante o estágio o preparam o melhor possível para sua profissão dos sonhos.

Além da formação em mecatrônica, a Liebherr oferece vagas em diversos campos industriais, como em eletrônica para engenharia industrial, produção mecânica, metalurgia, engenharia mecânica, tendo esse último, a possibilidade de graduação dupla.

**Legendas**

liebherr-mechatronics-apprentice.jpg

Marius Haisch, estudante de mecatrônica na Liebherr ao lado de um torno

**Contato**

Kristian Küppers

Comunicação empresarial

Telefone: +49 7351 41-2708

E-mail: kristian.kueppers@liebherr.com

**Publicado por**

Liebherr-International Deutschland GmbH

Biberach / Riss, Alemanha

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